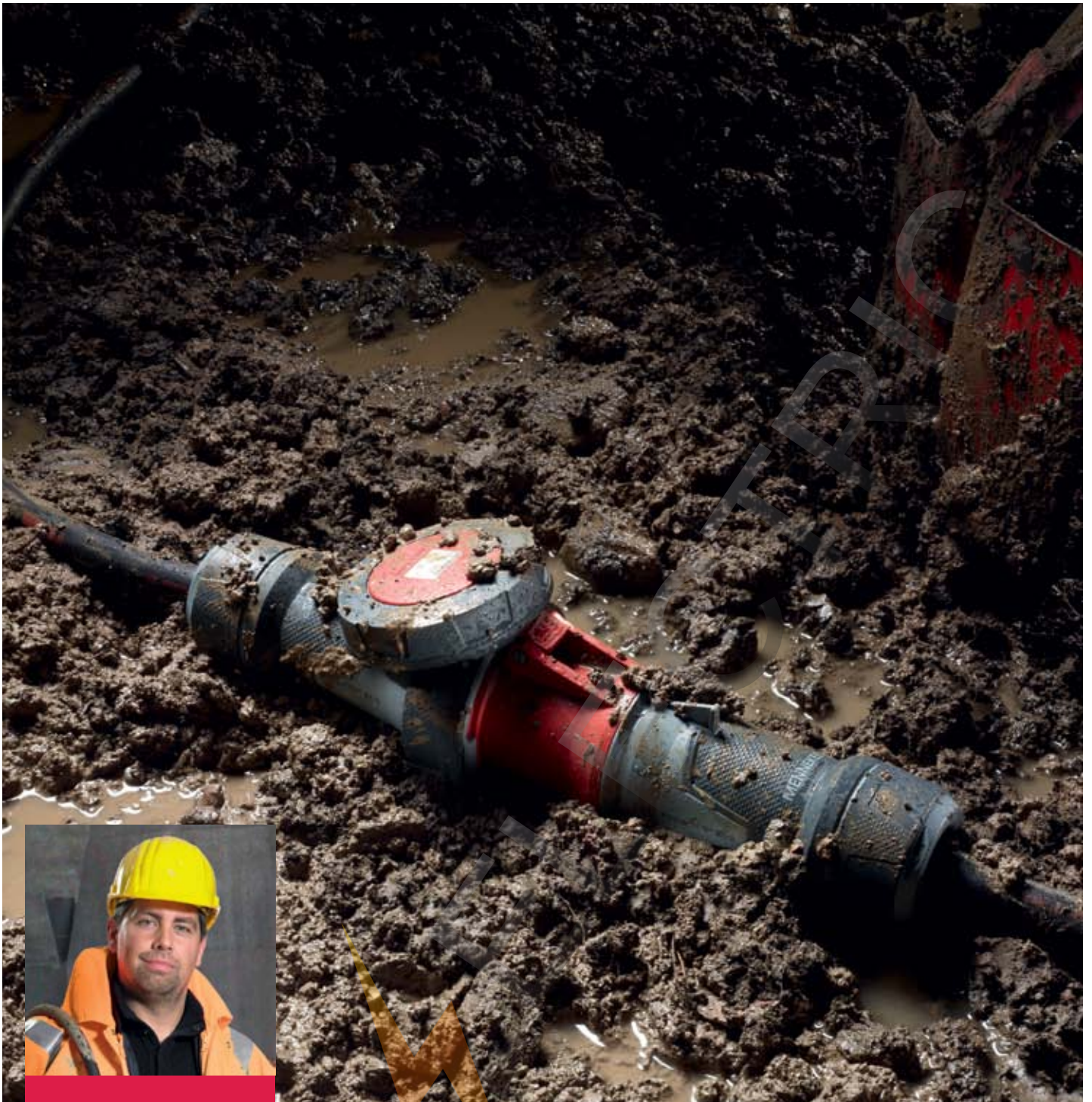


 **MENNEKES®**

Plugs for the world



**RUS**



Безопасно.  
Надежно.  
Удобно.

„Разъемы, которые не  
боятся работы!“

 **MENNEKES®**

Plugs for the world



## Сервис

Контактные лица и региональные представительства  
Предприятие  
Мероприятия по стимулированию сбыта  
Ссылки на объекты  
Информация о нормативных предписаниях  
Код изделия по номеру артикула



Сервис

## Розетки

Настенные розетки  
Панельные розетки  
Розетки скрытого монтажа  
Розетки с защитой, выключателем и блокировкой



Розетки

## Вилки и кабельные розетки

Вилки  
Приборные вилки  
Вилки-фазоинверторы  
Вилки для определения порядка чередования фаз  
Кабельные розетки



Вилки и кабельные розетки

## Комбинации розеток

Для настенного/ наружного монтажа  
Для скрытого монтажа  
Для свободной установки  
С возможностью подвешивания  
Мобильные



Комбинации розеток

## Штекерные разъемы с защитным контактом

**SCHUKO®**  
Международные стандарты



Штекерные разъемы с защитным контактом

## Штекерные разъемы специального назначения

Расширенный ассортимент  
7-полюсные | 600В-690В | контакт на 1ч | для низк. напряж., с разделит. трансфор-ом | для пост. тока | взрывозащ. | 200А-400А | CEEplus  
Промышленные сети Ethernet | Автоматизация  
Особые сферы применения  
для контейнеров и терминалов | для кемпингов | по стандартам военной промышленности | концертной техники | пожарных и экстренных служб



Штекерные разъемы специального назначения

## Сопутствующая продукция

Решения для резервного (аварийного) энергоснабжения  
Соединительные коробки для подземного кабеля  
Выключатели нагрузки  
Пустые корпуса / шарнирные окна



Сопутствующая продукция

## Контактные лица



Региональные  
представительства  
и контактные лица

Страницы 4 - 5

## Предприятие



Семейный бизнес

Страницы 6 - 9



Идеи и развитие  
Практические  
решения  
Тест на прочность

Страницы 10 - 15



Международный  
рынок

Страницы 16 - 17

## Мероприятия по стимулированию сбыта



Стимулирование  
продаж  
Рекламная  
продукция  
Обучающие  
семинары

Страницы 18 - 19



Печатная  
продукция

Страница 20



Выставки

Страница 21

## Ссылки на объекты



Примеры  
применения и  
ссылки на объекты

Страницы 22 - 29

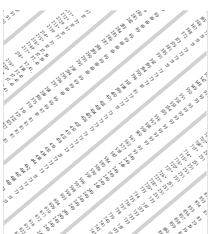
## Информация о нормативных предписаниях



Нормативные  
предписания  
для штекерных  
соединений CEE

Страницы 30 - 42

## Код изделия



Поиск изделия по  
номеру артикула

Страницы 43 - 49

## Центральный офис и склад в Санкт-Петербурге

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

п. Парголово ул. Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит. А  
194362 г Санкт-Петербург

Генеральный директор  
Антон Алексеев

+7-812-677-04-53  
a.alexeev@hensel-mennekes.ru

Директор по развитию Бизнеса  
в России  
Уве Герлофф

+7-812-677-04-53  
uwe.gerloff@hensel-mennekes.ru

Региональный представитель  
Главный представитель  
по e-mobility  
Кучин Иван Борисович

+7-812-677-04-53  
ivan.kutchin@hensel-mennekes.ru

Менеджер по работе с клиентами  
Наталья Смирнова

+7-812-677-04-53  
natalia.smirnova@hensel-mennekes.ru

Менеджер по маркетингу  
Ольга Сальникова-Введенская

+7-812-677-04-53  
vvedenskaya@hensel-mennekes.ru

Менеджер по работе с клиентами  
Юлия Шibaева

+7-812-677-04-53  
julia.shibaeva@hensel-mennekes.ru

## Региональный офис и склад в Москве

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Осташковское шоссе 5, стр. 1  
141031 Мытищи, МО

Заместитель Генерального Директора и  
Финансовый Директор  
Родивилина Татьяна Александровна

+7-495-232-91-16  
rodivilina@hensel-mennekes.ru

Региональный представитель  
Панаев Олег Викторович

+7-985-996-99-37  
moscow2@hensel-mennekes.ru

Менеджер по логистике  
Дмитрий Убасев

+7-495-232-91-16  
dmitry.ubasev@hensel-mennekes.ru

## Региональные представители

Для контакта с региональным представителем, пожалуйста отправьте электронное письмо по указанному адресу или в головной офис в Санкт-Петербурге.

|                                 |                                    |                           |                                |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1                               | 4                                  | 7                         | 9                              |
| Санкт-Петербург                 | Краснодар                          | Регион Пермь/Коми         | Новосибирск                    |
| ivan.kutchin@hensel-mennekes.ru | krasnodar@hensel-mennekes.ru       | perm@hensel-mennekes.ru   | novosibirsk@hensel-mennekes.ru |
| 2                               | 5                                  | 8                         | 10                             |
| Московская область Север        | Нижний Новгород                    | Екатеринбург              | Владивосток                    |
| moscow1@hensel-mennekes.ru      | nishni-novgorod@hensel-mennekes.ru | e-burg@hensel-mennekes.ru | vladivostok@hensel-mennekes.ru |
| Московская область Юг           |                                    |                           |                                |
| moscow@hensel-mennekes.ru       |                                    |                           |                                |
| 3                               | 6                                  |                           |                                |
| Воронеж                         | Самара                             |                           |                                |
| voronezh@hensel-mennekes.ru     | samara@hensel-mennekes.ru          |                           |                                |



# "Наша марка – это гарантия!"

Андреас Шпрекер,  
Генеральный директор по маркетингу и сбыту

Качество.  
Надежность.  
Инновации.  
Устойчивое  
развитие.





# Уникальность



Предприятие в г. Кирххундем

Уже на протяжении 75 лет МЕННЕКЕС поставляет на мировые рынки штекерные соединения великолепного качества. Каждый специалист отрасли и потребитель знает: только имя МЕННЕКЕС гарантирует качество МЕННЕКЕС.

Мы гарантируем Вам высокое качество продукции и первоклассную поддержку. И для нашего семейного бизнеса это обещание служит одним из главных аргументов в пользу незаменимости брендов. Мы относимся к нашему бренду с любовью и осознаем собственную ответственность.

Мы знаем, что обязаны сделать всё, чтобы Вы могли положиться на МЕННЕКЕС. Именно это всегда было и остается основным стимулом для нас и 800

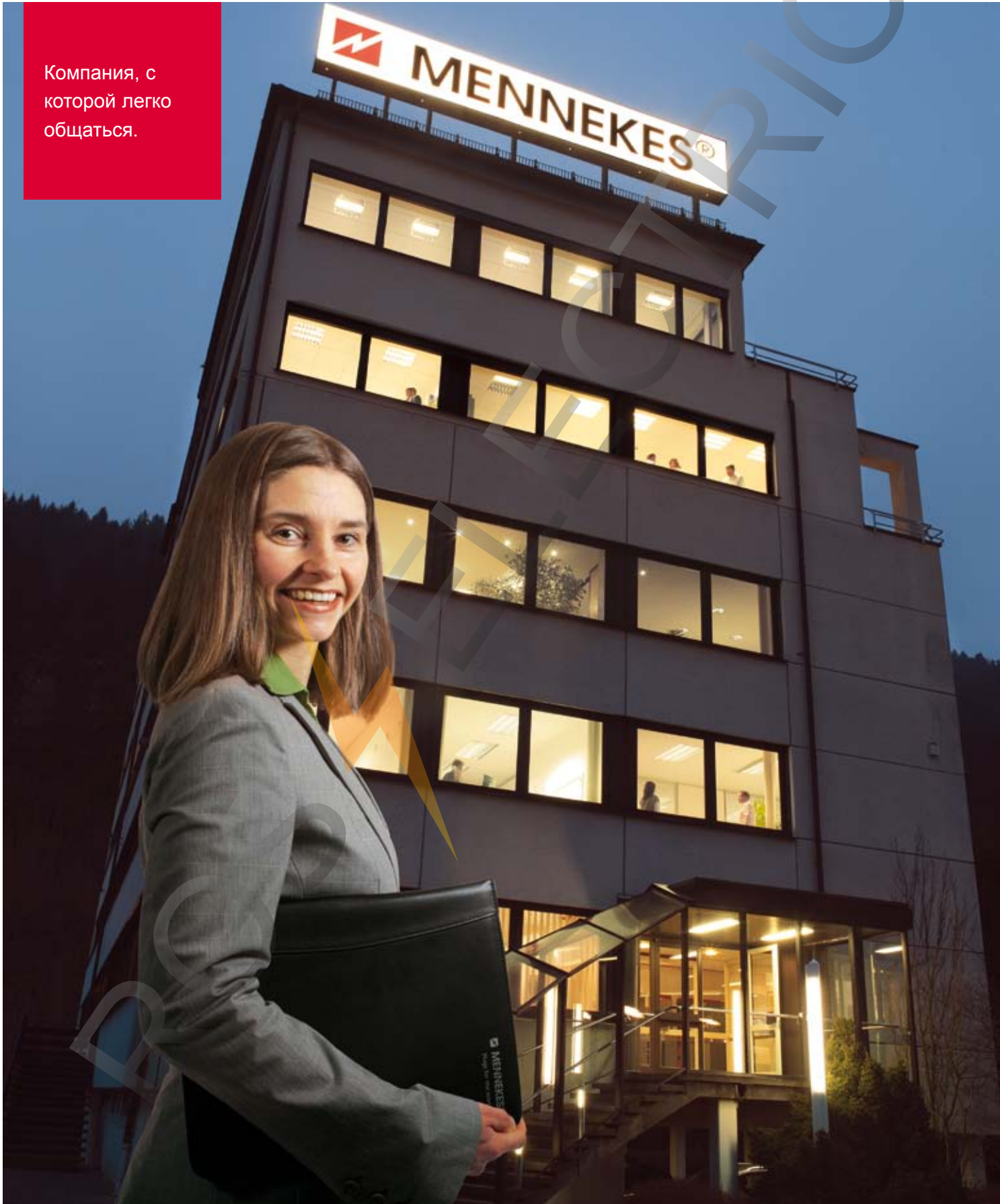
наших сотрудников по всему миру. Ведь они, работая на основном предприятии в немецком Кирххундеме, а так же в Нойдорфе (Эрцгебирге, Германия), как никто другой, прикладывают все усилия для того, чтобы МЕННЕКЕС всегда сохраняла свои позиции, в том числе это касается и Китая, продукция для внутреннего рынка которого производится в Наньджинге.

Нашу марку отличают высочайшее качество, надежность, безопасность, инновационность, прямой контакт с потребителями, а так же последовательность бизнес-стратегии. Наш бренд узнаваем и близок к заказчику. Наши клиенты знают нас как надежного партнера, предлагающего фирменную продукцию, позволяющую удовлетворить все запросы потребителя.

"Вы – наши заказчики – заслуживаете  
великолепного сервиса и поддержки!"

Керстин Борн,  
Руководитель команды сбыта

Компания, с  
которой легко  
общаться.



# Стимулирование продаж

Мы не просто поставляем Вам продукцию. Вы так же можете рассчитывать на всестороннюю поддержку, необходимую Вам для успеха в бизнесе. И наши услуги помогут в том, чтобы повысить Ваши обороты – мы предоставляем как обучающие программы, так и мероприятия по стимулированию продаж, консультируя при планировании и предоставляя действенные материалы для Вашего торгового зала, подробную информацию о рынках и продукции, а так же купоны на участие в акциях для Ваших заказчиков.



Рекламные средства:  
Гарантия успеха  
Вашего бизнеса.



Обучающий центр  
МЕННЕКЕС:  
Ваши знания как залог  
растущего успеха.



Интернет- сайт  
МЕННЕКЕС:  
круглосуточный доступ.  
Онлайн – каталог  
продукции позволяет  
быстро найти  
необходимый  
продукт, технические  
характеристики  
продукции, проспекты  
для загрузки, онлайн –  
конфигуратор, данные о  
наших представителях  
и широкий спектр  
дополнительной  
информации, полезной  
для ежедневной  
работы.

У Вас есть вопросы, пожелания, идеи? Вы в любой момент можете получить консультацию наших специалистов по телефону. Мы так же к Вашим услугам на многочисленных выставках. Информацию о нашей продукции и спектре услуг Вы можете получить 24 часа в сутки на Интернет – портале [www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru).

Координаты собственного регионального представителя Вы найдете на страницах 4 и 5, а так же в Интернете по адресу [www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru).

"Мы думаем на шаг вперед, для того,  
чтобы Вы были на шаг впереди других."

Томас Хербиг, технологии сбыта

Комбинации  
безграничны!  
Как в шахматах.



# Инновационные идеи

Наша работа вовсе не заканчивается в момент появления нового продукта. Ведь только постоянное развитие может гарантировать Вам оптимальный продукт. Прекрасным примером тому служат наши комбинации розеток серии АМАХХ®. После их успешного продвижения на рынке в сфере энергоснабжения, наши специалисты пошли дальше, разработав решения для подключения к промышленным сетям Ethernet и компоненты для автоматизации

производства. Таким образом, мы предлагаем Вам системные решения и варибельную комплектацию, в том числе компоненты для подключения к сетям передачи данных и автоматизации. Все в рамках одной программы: Серия АМАХХ® Evolution в корпусах с уникальным привлекательным дизайном, в различных вариантах исполнения для практически любой сферы применения.



Награды: престижные премии за дизайн изделий MENNEKES.



red dot award  
product design

Bronzemedaille 2004



Deutscher Designer Club

DESIGN PLUS  
Award 2004



product  
design  
award

2005

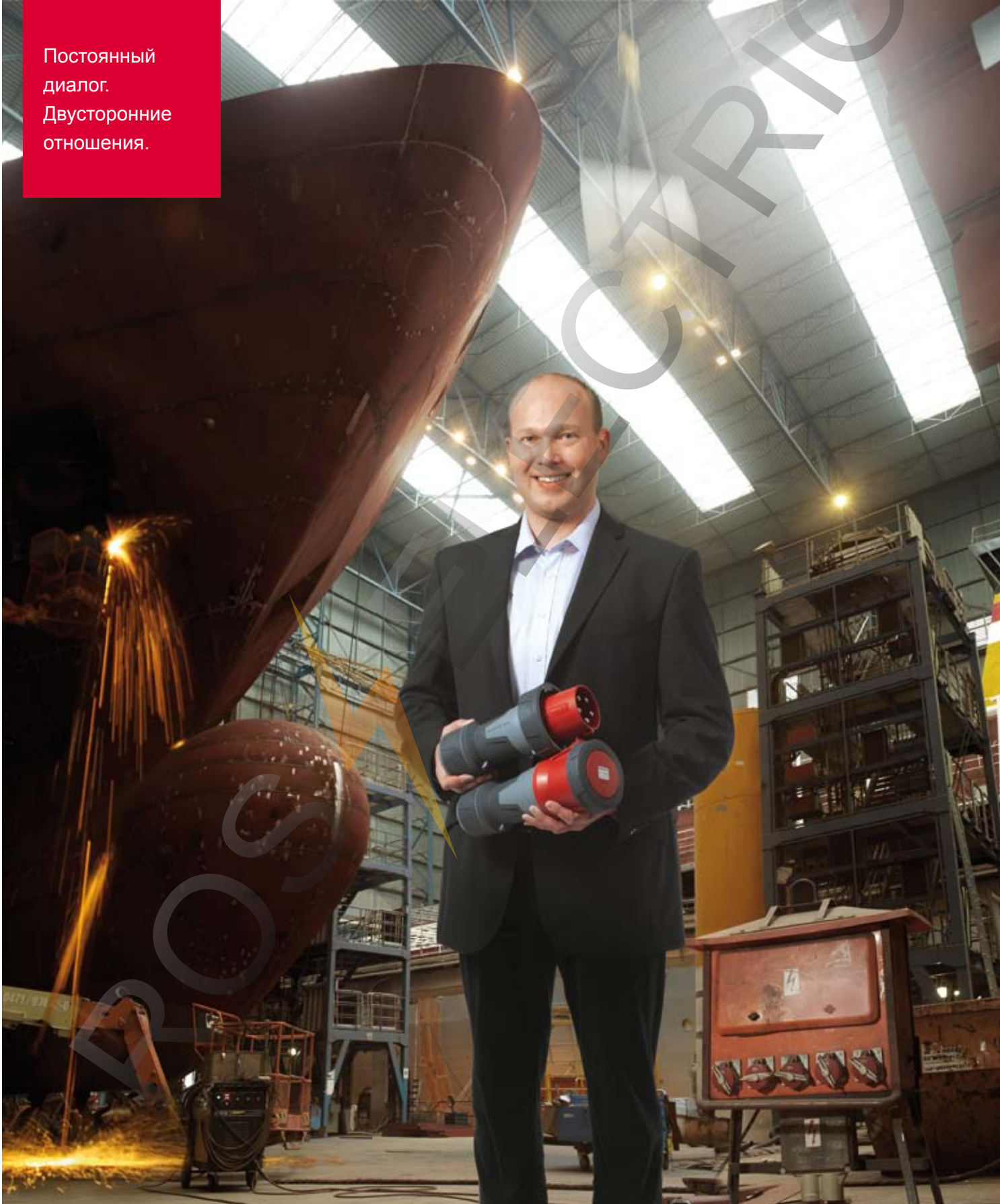


DESIGNPREIS DER  
BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND  
NOMINIERT

# "Наши лучшие разработчики – это Вы!"

Петер Юргенс, технический отдел сбыта

Постоянный  
диалог.  
Двусторонние  
отношения.



# Решения для практики

Благодаря постоянному интенсивному диалогу с Вами – нашими заказчиками – мы знаем, какие решения необходимы на практике. Исходя из этого, специалисты нашего отдела исследований и разработок реализуют поставленные задачи на практике.

Инновации от МЕННЕКЕС всегда отличаются продуманными практичными деталями, существенно упрощающими Вашу работу. Прекрасным тому доказательством служат кабельные разъемы обновленной серии PowerTOP® Xtra для суровых условий эксплуатации.

Например, уникальный прорезиненный корпус обеспечивает надежный контакт, даже в условиях воздействия влажности, снега или грязи. Кроме того, за счет него изделия обладают повышенной ударопрочностью. В данном случае винты используются лишь для подсоединения кабеля. Благодаря тому, что кабельный ввод плотно прилегает непосредственно к корпусу вилки и розетки, а уплотнительные вставки в крышке розетки и вилки не выпадают и не теряются, обеспечивается надежный контакт, а так же исключается попадание грязи.



Серия PowerTOP® Xtra на ток 63А доступна в исполнениях IP 44 или IP 67, на ток 125А – в исполнении IP 67.

"Будни – суровое испытание. Поэтому наши изделия должны быть еще надежнее."

Петер Штайнбек, экспортная техническая служба

Гарантированно.  
В любое время.  
В любой ситуации.  
В любом уголке  
мира.





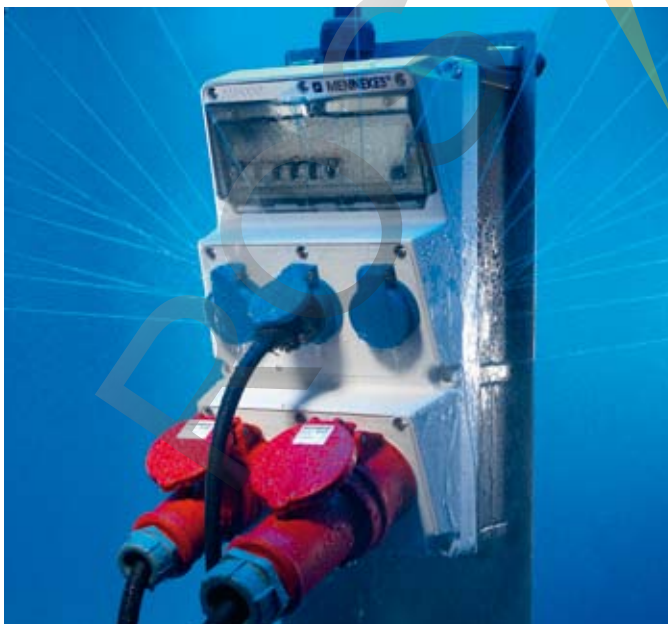
# Тест на прочность

Когда изделия МЕННЕКЕС покидают стены предприятия, самые жесткие испытания уже позади. Ведь в нашей лаборатории они снова и снова подвергаются воздействию высоких и низких температур, пыли и воды. И только те из них, которые прошли испытания успешно, могут носить имя МЕННЕКЕС.

Конечно же, наша продукция, сертифицирована в соответствии с международными и внутренними стандартами многих стран. Сертификацию международно – признанных институтов получило и наше производство – система сквозного контроля качества МЕННЕКЕС отвечает всем требованиям стандарта DIN EN ISO 9001.



Гарантией первоклассного результата, как известно, может служить только сочетание лучшего исходного материала и ведущих технологий переработки. Именно поэтому на нашем производстве, оснащённом самым современным оборудованием, применяется исключительно высококачественный гранулят пластмасс, на основе которого наши квалифицированные специалисты производят сертифицированные изделия под маркой МЕННЕКЕС.



Специализируясь на производстве штекерных разъемов, мы конечно же, имеем собственную профессиональную лабораторию. Именно здесь наши изделия проходят многократное тестирование до тех пор, пока мы не удостоверимся, что они способны противостоять суровым испытаниям ежедневной эксплуатации.

# Международный рынок

Соединяя  
континенты.



Штекерные разъемы МЕННЕКЕС пользуются спросом на мировом рынке – и, естественно, сертифицированы в соответствии с международными, равно как и внутренними стандартами многих стран. Ведь более половины выпускаемых объемов продукции поставляются на экспорт. Как следствие, компания МЕННЕКЕС работает в международном масштабе, опираясь на сеть дочерних предприятий и представительств в более, чем 90 странах мира. Наши изделия

проходят тестирование независимых институтов сертификации, например VDE, которые по результатам проведенных исследований составляют протоколы CCA или CB-II. Они, в свою очередь, служат основой для допуска продукции на рынки других стран, например, тех из них, чьи национальные сертификационные знаки приведены здесь (информацию касательно штекерных соединений для США и Канады можно найти в отдельных специальных каталогах).



Россия



Германия



США



Китай



Канада



Нидерланды



ЮАР



Австрия

"Мероприятия по стимулированию сбыта от МЕННЕКЕС действительно повышают мои продажи!"

Разъемы, с которыми приятно иметь дело.



# Гарантии успеха

Мы поможем Вам представить Вашу профессиональную компетентность в выгодном свете. И для этого Вы можете выбрать любое из широкого ассортимента наших рекламных средств.

Наши обучающие семинары помогут Вам быть постоянно в курсе новинок, а так же получать актуальную информацию об инновационных разработках, продуктах,

новых стандартах и изменениях рынков.

Мы, конечно же, будем рады проконсультировать Вас при планировании и проектировании индивидуальных заказов, а так же помочь словом и делом.

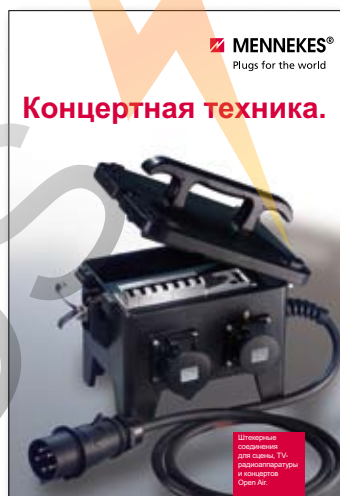
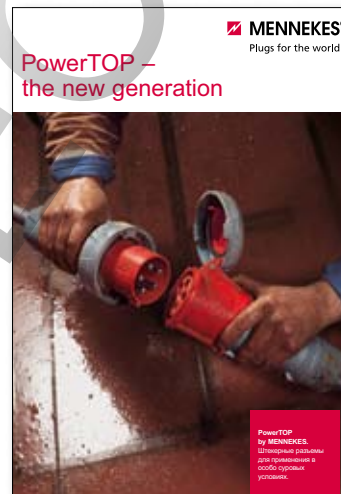
Доверьтесь нашим консультантам, воспользуйтесь нашими семинарами и услугами – мы сделаем все для достижения Вашего успеха!



# Конкурентное преимущество

Ваше  
информационное  
преимущество  
благодаря  
МЕННЕКЕС.

Многочисленные брошюры предоставят Вам детальную информацию о нашей продукции и сферах её использования, давая Вам убедительные аргументы в пользу её применения в ежедневной работе. Быстрый доступ к информации Вы так же можете получить, скачав все проспекты в формате PDFс нашего Интернет-сайта: [www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru)



# Выставки

Новые встречи.  
Новый опыт.



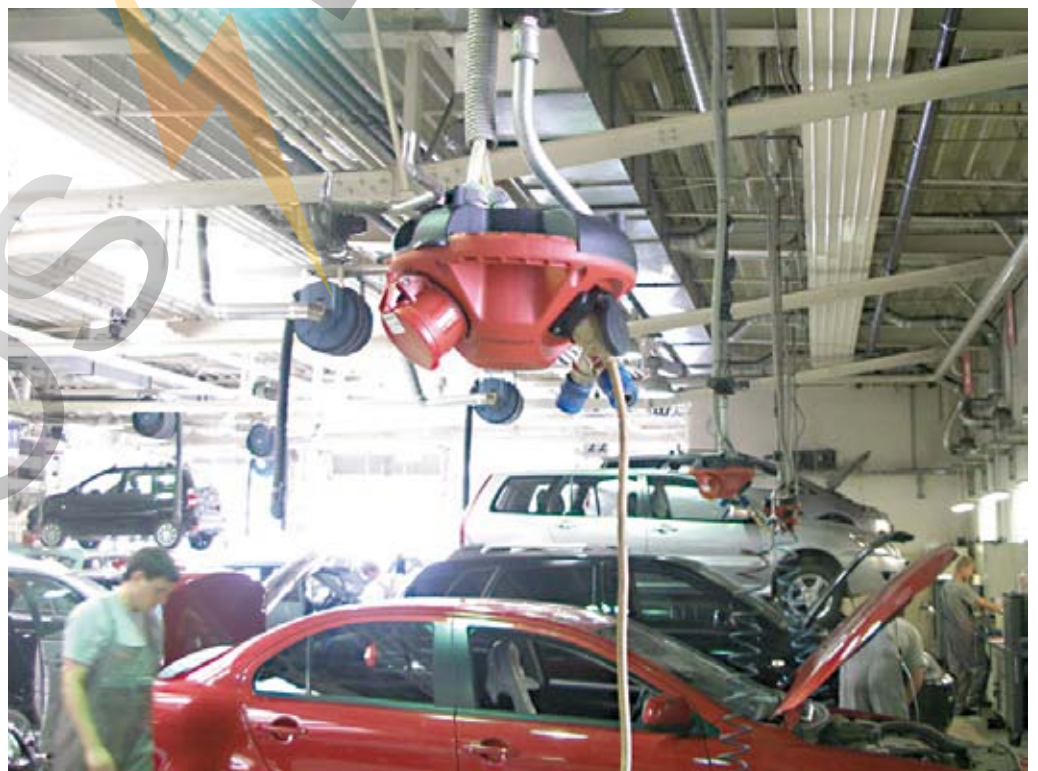
Выставки являются важной коммуникационной платформой для презентации новой продукции, обмена мнениями, поддержки существующих и налаживания новых контактов. Ежегодно МЕННЕКЕС участвует в отраслевых выставках в Германии, Европе и других странах мира. Экспозицию МЕННЕКЕС Вы, конечно же, найдете и на ведущей и самой значимой специализированной выставке "Light & Building". Подобный опыт полезен обеим сторонам: и заказчику, и производителю.



Обмен информацией играет важнейшую роль. Ведь похвала, критика, идеи и импульсы к размышлению позволяют найти оптимальные решения, соответствующие современным потребностям рынка.



Mercedes Benz, Краснодар, Россия



ROLF Centre, Химки, Россия





AIDAbella, Верфь Jos. L. Meyer, Папенбург, Германия



Верфь Jos. L. Meyer, Папенбург, Германия



Контейнерный терминал Le Havre, Франция



Казанский метрополитен, Россия



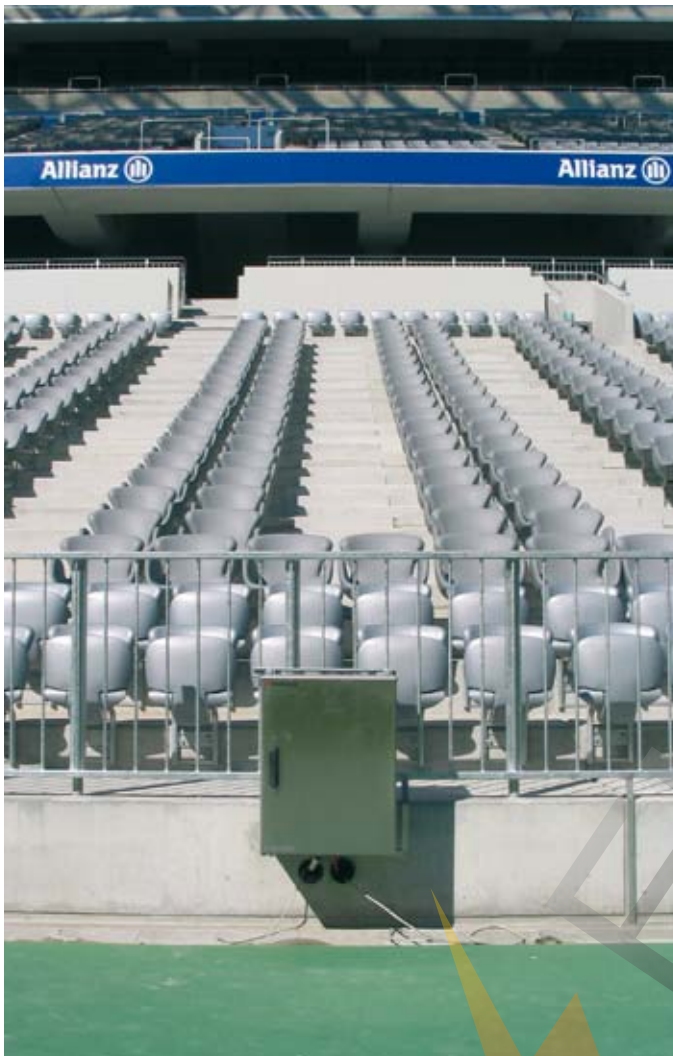
Аэробус, Предприятие Штаде, Германия



Constitution,  
Heerema Marine Contractors NL B.V., Нидерланды



Сибнефть, Урал, Россия



Allianz Арена, Мюнхен, Германия



Арена Auf Schalke, Гельзенкирхен, Германия



Стадион Olympia, Берлин, Германия



Парк Borussia, Мёнхенгладбах, Германия



Гоночный трек, Формула 1, Бахрейн



Гоночный трек, Формула 1, Шанхай, Китай



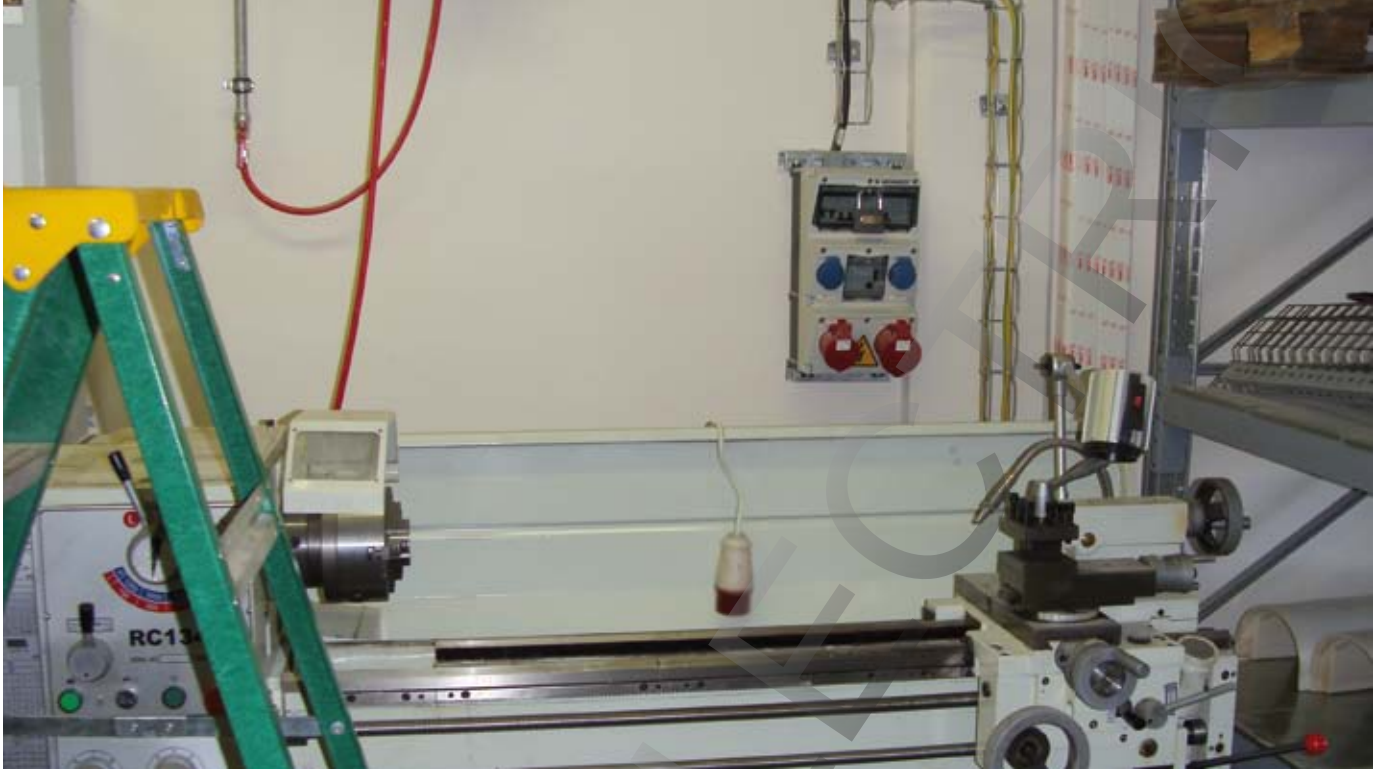
**Moscow Raceway,**  
Волоколамский район, Московская область, Россия



Питающие антивандальные посты, Москва



Завод керамики Marca Corona, Сассуоло, Италия



Фабрика Nestle, Россия

Kali + Salz GmbH,  
Предприятие Zielitz,  
Германия



Распространяемая нами информация касательно законов и предписаний тщательно проверена, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки или неточности. Наши указания несут исключительно вспомогательную функцию, без претензий на полноту информации.

Приведенная в каталоге информация отвечает состоянию на 15 января 2010 г.

Качественные характеристики нашей продукции соответствуют исключительно тем описаниям, которые приведены вместе с указанным в каталоге номером артикула.

#### **Предписания по подключению**

Подключение и использование электроприборов необходимо выполнять с особой осторожностью. При этом следует соблюдать действующие предписания и нормы, а так же законодательные предписания по безопасности, в частности - Правила устройства электроустановок. Ответственность за соблюдение соответствующих норм несет специалист, выполняющий монтаж (подключение).





Штекерные разъемы МЕННЕКЕС типа СЕЕ производятся в соответствии со стандартами:  
 IEC 60309-1  
 IEC 60309-2  
 EN 60309-1  
 EN 60309-2  
 DIN EN 60309-1/VDE 0623, часть 1  
 DIN EN 60309-2/VDE 0623, часть 20.

### Сфера применения

Штекерные разъемы СЕЕ разрешены и предназначены (с учетом существующих ограничений) к применению в следующих сферах: в промышленности, ремесленных отраслях, на сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, в сырых и влажных помещениях, на открытых объектах, строительных площадках, в прицепах, на кораблях, лодках, яхтах, а так же для энергоснабжения указанных объектов в местах кемпинга или стоянки (морской флот), на пожароопасных производственных объектах, в подвесных конструкциях, автомобилях и мобильных домах.

Применяя штекерные разъемы СЕЕ, проектировщик и подрядчик строительного объекта выполняют „Предписания по возведению установок низкого напряжения“ DIN VDE 0100.

### АМАПЛАСТ (AMAPLAST)

Применяемый компанией МЕННЕКЕС искусственный материал (на основе полиамида и/или поликарбоната - PA/PC), отличается прекрасными характеристиками: хорошая электрическая изоляция, ударопрочность, стойкость к изнашиванию и истиранию, формоустойчивость, самозатухание (не поддерживает самостоятельного горения), устойчивость к воздействию жары и холода, стойкость к дисперсионному отверждению, а так же воздействию морской воды, масел и бензина.

### АМЕЛАН (AMELAN)

Данный искусственный материал (на основе полибутилентерефталата - PBT) объединяет исключительную теплостойкость, высокие механические и электрические свойства с высокой устойчивостью к воздействию химикалий и формостойкостью.

### Корпуса, вставки

Корпуса и вставки штекерных разъемов СЕЕ, изготовленные из высококачественного искусственного материала АМАПЛАСТ (AMAPLAST), практически неразрушаемы. Вставки отличаются долгим сроком службы, что позволяет отказаться от хранения запасных деталей. По этой причине в данном каталоге вставки не приведены в качестве отдельных артикулов.

Для производственных объектов или мастерских, где в связи с воздействием химикалий или других агрессивных субстанций требуется применение иного материала, МЕННЕКЕС предлагает линейку высококачественных изделий, корпуса которых изготовлены из материала АМЕЛАН (AMELAN).

### Материал для контактов, мелких частей

Гнезда и штифты контактов производятся из высококачественной латуни. Винты, пружины и прочие детали, не имеющие контакта с токопроводящими частями, изготавливаются из нержавеющей стали.

### Характеристики штекерных разъемов СЕЕ

Штекерные разъемы СЕЕ от МЕННЕКЕС отличаются следующими характеристиками, упрощающими проведение монтажа, прекрасными электрическими и механическими свойствами, сводящими к минимуму расходы на сервисное обслуживание:

- простой и быстрый монтаж
- беспрепятственный доступ к монтажному пространству
- монтаж с помощью электрических отверток
- изделия оснащены винтами с универсальными шляпками (размер 2)
- высокое усилие по всей площади контакта
- низкое трение при соединении и разъединении разъемов
- низкое переходное сопротивление
- удобная форма разъемов

## Применение

Мировым стандартом стали штекерные разъемы CEE с номинальным рабочим напряжением до 690В для постоянного или переменного тока, до 500Гц или для номинальных токов до 250А, включая штекерные разъемы для применения в установках низкого напряжения (до 50В). Они предназначены, в основном, для промышленного применения в помещениях или на открытых объектах, а так же для применения на стройплощадках, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, для прицепов, мобильных домов, лодок, яхт, а так же для бытового применения. Маркировка полюсов и систем штекерных разъемов CEE должна исключать вероятность ошибочного подключения.

## Окружающая температура

Штекерные разъемы CEE предназначены для применения при окружающей температуре от -25°C до +40°C.

### Стойкие к воздействию химикалий корпуса комбинаций и настенные розетки, с выключателем и блокировкой, с предохранителями и защитой

Для изготовления корпусов комбинаций и вышеуказанных настенных розеток MENNEKES применяет высококачественный поликарбонат, отличающийся хорошей электрической изоляцией, а так же повышенной стойкостью к механическим и температурным воздействиям. Контакт с химическими субстанциями, маслами, щелочами, жирами или растворителями зачастую негативно отражается на внешнем виде и качественных характеристиках изделий. Именно поэтому для данных сфер применения мы рекомендуем продукцию из АМЕЛАНА - искусственного материала, отличающегося высокой стойкостью к воздействию химикалий и других агрессивных субстанций. В разделах **Розетки** и **Комбинации розеток** приведены комбинации розеток и розетки с выключателем и блокировкой. Для получения информации просто свяжитесь с нашими представителями – они будут рады проконсультировать по интересующим вопросам.

## Качественные характеристики изделий из твердой резины

Изделия в корпусах на основе твердой резины (каучука) находят применение там, где они подвергаются суровым механическим и/или

химическим воздействиям. Это связано с тем, что твердая резина как материал отличается исключительной формостойкостью, стойкостью к воздействию кислот и щелочей, а так же имеет высокие диэлектрические показатели. Изготовленные из твердой резины, изделия серии EverGUM, защищены от неблагоприятных воздействий погоды и состаривания. Однако со временем под воздействием ультрафиолетовых лучей цветные пигменты могут выцветать. И это – даже с учетом самых современных технологий – неизбежно, но ни в коей мере не влияет на функционирование изделий.

## Нормативное предписание для приборов низкого напряжения 73/23 EWG

На штекерные соединения распространяются предписания Евросоюза для приборов низкого напряжения 73/23 EWG, в связи с чем, для обеспечения свободной торговли, все изделия, продаваемые на территории Евросоюза, должны иметь сертификационный знак CE. При необходимости, может быть затребован и сертификат производителя.

## Сертификационный знак VDE

Все распространяемые штепсельные соединители проходят испытания в институте тестирования и сертификации VDE (Германия, Оффенбах). Помимо этого, изделия MENNEKES сертифицированы так же официальными сертификационными органами других стран мира. Могут быть затребованы копии сертификатов других международных институтов сертификации.

Маркировка CE не является заменой сертификации VDE, чей сертификационный знак может применяться одновременно с CE. Штекерные соединения MENNEKES стандарта CEE выполняют все предписания относительно приборов низкого напряжения, о чем свидетельствует маркировка „CE“, нанесенная на прибор и/или его упаковку.

## Кабельные вводы (KLE)

| Метрическая резьба | Стандартные параметры толщины | Стандартные параметры ёмкости клемм |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| M 12               | 2,5 – 6,5 мм                  | 3,0 – 6,5 мм                        |
| M 16               | 2,5 – 8,0 мм                  | 3,5 – 8,0 мм                        |
| M 20               | 5,0 – 12,0 мм                 | 6,0 – 12,0 мм                       |
| M 25               | 9,0 – 18,0 мм                 | 12,0 – 18,0 мм                      |
| M 32               | 14,0 – 25,0 мм                | 17,0 – 25,0 мм                      |
| M 40               | 18,0 – 32,0 мм                | 20,0 – 32,0 мм                      |
| M 50               | 24,0 – 38,0 мм                | 26,0 – 38,0 мм                      |
| M 63               | 30,0 – 44,0 мм                | 30,0 – 44,0 мм                      |

**Определения по стандарту DIN EN 60309**

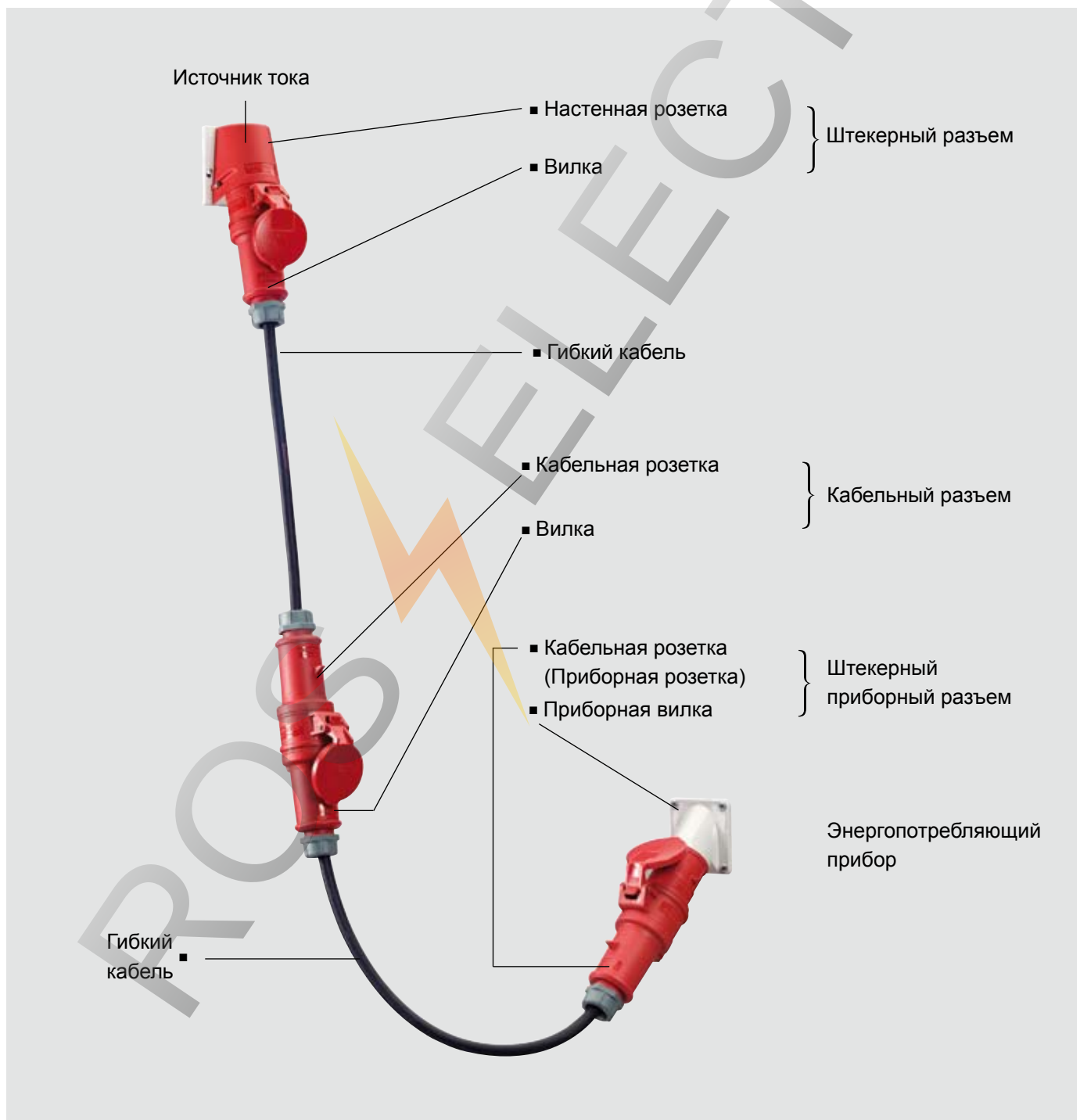
В данном каталоге штекерные разъемы CEE обозначены в соответствии со стандартом DIN EN 60309-1 (VDE 0623 Часть 1):2007-11 Раздел 2.

Под номинальным током понимается предусмотренный производителем расчетный ток данного штекерного разъема.

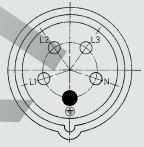
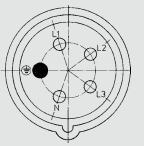
Под изоляционным напряжением понимается предусмотренное производителем напряжение для данного штекерного разъема, на которое рассчитаны тесты на напряжение, токи утечки и воздушные зазоры.

Номинальное рабочее напряжение есть номинальное напряжение источника тока, на которое рассчитан данный штекерный разъем.

На иллюстрации показано типичное применение штекерного разъема CEE (DIN EN 60309-1: 2007-11).



Положение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных параметров напряжения и частот по циферблату приведены в соответствии с таблицей 104 предписания EN 60309-2:1999 (вид спереди на розетку)

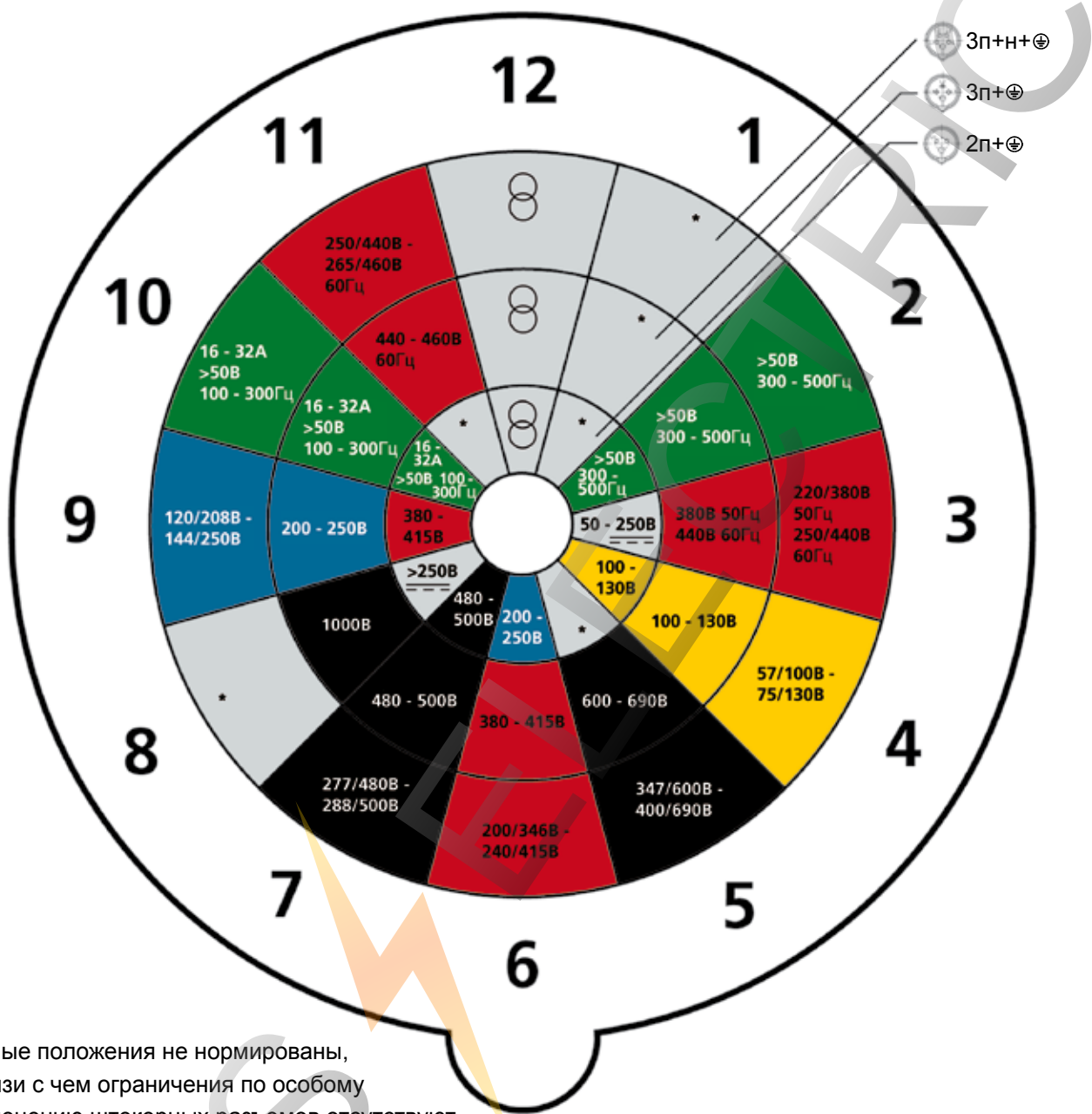
| Тип              | Частота   | Номинальное рабочее напряжение      | Положение заземляющего контакта <sup>1)</sup> |                     | Примеры:<br>Вид спереди (розетка)  |
|------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------|--|
|                  |   |                                     | 16/20A*<br>32/30A                             | 63/60A*<br>125/100A |  |
| 1п+н+⊕*          | 50 и 60   | от 100 до 130                       | 4   | 4                   |   |
|                  | 60  | 277                                 | 5   | 5                   |  |
| 2п+⊕             | 50 и 60   | от 100 до 130                       | 4   | 4                   | 400В = 6ч  |
|                  |   | от 200 до 250                       | 6   | 6                   |  |
|                  |   | от 380 до 415                       | 9   | 9                   |  |
|                  |   | от 480 до 500                       | 7   | 7                   |  |
|                  |   | с разделительным трансформом        | 12  | 12                  |  |
|                  | от 100 до 300   | свыше 50                            | —   | —                   |   |
|                  | свыше 300 до 500  | свыше 50                            | 2   | —                   |  |
| Постоянный ток   | свыше 50 до 250   | 3                                   | 3   | 230В = 9ч           |  |
|                  | свыше 250   | 8                                   | 8   |                     |  |
| 2п+н+⊕*          | 50 и 60   | 125/250, однофазный                 | 12  | 12                  |  |
| 3п+⊕             | 50 и 60   | от 100 до 130                       | 4   | 4                   | <sup>1)</sup> расположение заземляющего контакта обозначается соответствующей цифрой |
|                  |   | от 200 до 250                       | 9   | 9                   |  |
|                  |   | от 380 до 415                       | 6   | 6                   |  |
|                  | 60  | от 440 до 460 <sup>2)</sup>         | 11  | 11                  |  |
|                  | 50 и 60   | от 480 до 500                       | 7   | 7                   |  |
|                  |   | от 600 до 690                       | 5   | 5                   |  |
|                  | 50  | 380                                 | 3   | —                   |  |
|                  | 60  | 440 <sup>3)</sup>                   | 3   | —                   |  |
|                  | от 100 до 300   | свыше 50                            | 10  | —                   |  |
|                  | свыше 300 до 500  | свыше 50                            | 2   | —                   |  |
| 3п+н+⊕           | 50 и 60   | от 57/100 до 75/130                 | 4   | 4                   | <sup>2)</sup> в основном, для установки на судах                                     |
|                  |   | от 120/208 до 144/250               | 9   | 9                   |  |
|                  |   | от 200/346 до 240/415               | 6   | 6                   |  |
|                  |   | от 277/480 до 288/500               | 7   | 7                   |  |
|                  |   | от 347/600 до 400/690               | 5   | 5                   |  |
|                  | 60  | от 250/400 до 265/460 <sup>2)</sup> | 11  | 11                  |  |
|                  | 50  | 220/380                             | 3   | —                   | <sup>3)</sup> только для рефрижераторных контейнеров (нормированы по стандарту ISO). |
|                  | 60  | 250/440 <sup>3)</sup>               | 3   | —                   |  |
|                  | от 100 до 300   | свыше 50                            | —   | —                   |  |
|                  | свыше 300 до 500  | свыше 50                            | 2   | —                   |  |
| от 100 до 300    | свыше 50  | —                                   | —   |                     |  |
| свыше 300 до 500 | свыше 50  | 2                                   | —   |                     |  |
| Все типы         | Все прочие, не приведенные здесь параметры номинального рабочего напряжения и/или частоты |                                     | 1   | 1                   | Обозначенные прочерком (—) положения ненормированы.                                  |

\* приборы серии II распространены преимущественно на рынках США и Канады.

Значения тока 20А, 30А, 60А и 100А применяются для приборов серии II.

## Положение по циферблату, EN 60309-2:1999, Серия I (Европа)

Положение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных параметров напряжения и частот. Цветовая маркировка соответствует номинальному рабочему напряжению.



\* Данные положения не нормированы, в связи с чем ограничения по особому применению штекерных разъемов отсутствуют.

### Цветовая маркировка






Если номинальное рабочее напряжение, наряду с предписанными надписями, должно обозначаться еще и определенным цветом, то, в соответствии с таблицей 2 стандарта EN 60309-1:1999, для маркировки используются следующие цвета:

### Номинальное

### рабочее напряжение

### Цветовой код

### RAL\*

|                |         |   |      |
|----------------|---------|---|------|
| от 100 до 130В | желтый  |  | 1021 |
| от 200 до 250В | голубой |  | 5007 |
| от 380 до 480В | красный |  | 3013 |
| от 500 до 690В | черный  |  | 9005 |
| от 60 до 500Гц | зеленый |  | 6010 |

\*в системе МЕННЕКЕС за основу принята цветовая кодировка RAL, поскольку подробная информация о цветовой кодировке в нормативном предписании EN 60309-1:1999 отсутствует.

## Штекерные разъемы СЕЕ для номинального рабочего напряжения выше 50В

### Расположение заземляющего контакта

Штекерные соединения, рассчитанные на напряжение выше 50В, должны оснащаться заземляющим контактом в обязательном порядке. Во избежание ошибочного соединения разъемов с различными характеристиками на розетках должен присутствовать ориентирующий паз, а на вилках – выступ, причем штифт или гнездо заземляющего

контакта, в зависимости от необходимых параметров электроподключения, должны находиться в определенном положении по отношению к выступу или пазу.

Различные исполнения классифицируются в соответствии с расположением на циферблате, так, как это демонстрирует таблица 104, предписания EN 60309-2:1999 (страница 34).

### Маркировка и расположение контактов

Контакты штекерных разъемов должны быть промаркированы с помощью указанных символов:

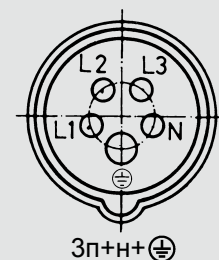
- В трехфазных разъемах фазные контакты обозначаются символами L1, L2, L3 или 1, 2, 3; нейтраль (если есть), обозначается буквой N, а заземляющий контакт - символом ⊕.

- В однофазных разъемах один из контактов маркируется символом активного полюса L/+, а заземляющий контакт (если есть) - символом ⊕.

Контактные гнезда розеток, рассчитанных на номинальное рабочее напряжение выше 50В, должны быть расположены по часовой стрелке, если смотреть на розетку с лицевой стороны.

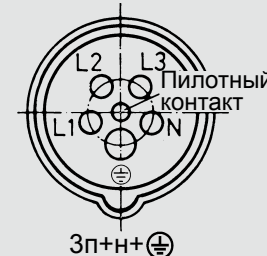
Розетки, U > 50В  
(EN 60309-2:1999;  
Нормативное  
предписание 2-I).

16А и 32А



Розетки, U > 50В  
(EN 60309-2:1999;  
Нормативное  
предписание 2-III а).

63А и 125А



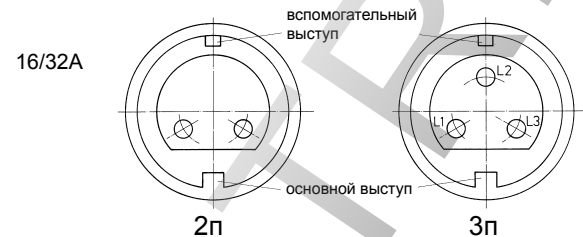
Штифты вилок должны располагаться, соответственно, в обратном (зеркальном) порядке, если смотреть на вилку с лицевой стороны.

## Штекерные разъемы СЕЕ, рассчитанные на номинальное рабочее напряжение до 50В (сверхнизкое напряжение)

Из-за отсутствия заземляющего контакта штекерные соединения, рассчитанные на напряжение до 50В, оснащаются основным и вспомогательным выступами (пазами). Основной выступ всегда находится в положении 6ч (по циферблату). Вспомогательный выступ, в зависимости от параметров напряжения и частоты, находится в положении, соответствующем таблице 103 нормативного предписания EN 60309-2:1999

(приведена ниже). Контактные гнезда розеток, рассчитанных на номинальное напряжение до 50В, должны быть расположены в соответствии с предписанием 2-VIII стандарта EN 60309-2:1999 (см. приведенные ниже иллюстрации).

**Расположение вспомогательного выступа (по отношению к основному = 6ч) для различных параметров напряжения и частот (по циферблату) в соответствии с таблицей 103 предписания EN 60309-2:1999**



Изображение: розетки и U = от 40 до 50В, от 50 до 60Гц, вспомогательный выступ на 12ч

| Номинальное рабочее напряжение разъема, В | Частота тока Гц | Расположение вспомогательного выступа или паза (по отношению к основному выступу или пазу = 6ч) по циферблату. | Позиции 1 и 9 зарезервированы для применения и стандартизации в будущем. Из-за конструктивных особенностей позиции 5, 6 и 7 не применяются. |
|---|-----------------|--|---|
| от 20 до 25                               | 50 и 60         | выступ или паз отсутствует   |   |
| от 40 до 50                               | 50 и 60         | 12   |   |
| от 20 до 25 и от 40 до 50                 | 100–200         | 4  |   |
|   | 300             | 2  |   |
|   | 400             | 3  |   |
|   | свыше 400–500   | 11   |   |
| 25  | постоянный ток* | 8  | *применение с 12В или 24В постоянного тока в автомобилях служб спасения или вертолетах.   |

### Цветовая маркировка

Если номинальное рабочее напряжение, наряду с предписанными надписями, обозначается еще и определенным цветом, то, в соответствии с таблицей 2 стандарта EN 60309-1:1999, для маркировки используются следующие цвета:

### Номинальное рабочее напряжение

| Номинальное рабочее напряжение | Цветовой код | RAL* |
|--------------------------------|--------------|------|
| от 20 до 25В                   | фиолетовый   | 4001 |
| от 40 до 50В                   | белый        | 7035 |

\*в системе MENNEKES за основу принята цветовая кодировка RAL, поскольку подробная информация о цветовой кодировке в нормативном предписании EN 60309-1:1999 отсутствует.

### Разъемы с блокировкой, износоустойчивость

Штекерные разъемы без блокировки должны обладать достаточной износоустойчивостью, т.е. позволять производить соединение и разъединение разъема с предусмотренной частотой и при учете определенного силового воздействия. По окончании тестирования изделия не должны иметь повреждений, исключающих или ограничивающих их дальнейшее применение, причем отверстия для ввода контактов так же не должны иметь сильных

повреждений или видимого износа. Блокировкой должны оснащаться штекерные разъемы, которые не прошли тесты на износоустойчивость и эксплуатационные характеристики. Под блокировкой понимается электрическое или механическое устройство, предотвращающее соединение контактов под напряжением: перед тем, как будет произведен их ввод в розетку; оно же предотвращает извлечение вилки в тот момент, когда

контакты еще находятся под напряжением, или же снимает напряжение с контактов перед их извлечением. Штекерные разъемы с блокировкой подразделяются на штекерные разъемы

- с механической блокировкой
- с электрической блокировкой.

В соответствии со стандартом EN 60309-2 необходимо проводить различие между розетками, рассчитанными на ток > 63/60А, которые должны оснащаться блокировкой, и теми, которые могут использоваться без нее. Поскольку штекерные разъемы MENNEKES обладают достаточной износоустойчивостью, они стандартно оснащаются укороченными контактными гнездами без пилотного контакта. Укороченные контактные гнезда, рассчитанные на 63А и 125А, обеспечивают защиту пальцев и кистей рук от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3 (ранее VBG 4). Розетки, рассчитанные на ток > 63/60А, для применения электрической блокировки (стандартный номер артикула + индекс Р, например: 14212 Р) оснащены длинными контактными гнездами и пилотным контактом, который замыкается позже (или раньше) остальных контактов при соединении (или разъединении) разъема. Отсутствие защиты пальцев и кистей рук от контакта с токопроводящими частями компенсируется наличием блокировки.

#### **Штекерные разъемы с механической блокировкой**

Механическая блокировка штекерных разъемов, рассчитанных на номинальное рабочее напряжение выше 50В, должна соответствовать нормативному предписанию 2-V стандарта EN 60309-2:1999. Механическая блокировка розеток должна позволять производить включение только после того, как вилка будет введена в розетку. Выключатели (рубильники) привода механической блокировки розеток для переменного тока должны обладать минимальной отключающей способностью в соответствии со стандартом DIN EN 60947-3 (VDE 0660 Часть 107), эксплуатационная категория AC 22. Требуемые параметры отключающей способности определяются в зависимости от подключаемых потребителей.

#### **Штекерные разъемы с электрической блокировкой**

Штекерные разъемы, рассчитанные на ток > 63/60А и номинальное рабочее напряжение выше 50В, для обеспечения блокировки – своевременного отключения розетки от сетевого напряжения – могут оснащаться встроенным пилотным

контактом (стандартный номер артикула + индекс Р). Предусмотренное для этих целей устройство – разъединитель – может быть размещено как в корпусе самой розетки, так и в соответствующем распределительном щите. В розетках со встроенным разъединителем, размещенном за гнездом пилотного контакта, данный разъединитель задействуется с помощью пилотного штифта вилки. Благодаря данному решению гнездо пилотного контакта освобождается от напряжения (т.н. «блокировка типа PKS с пилотным контактом»).

## **Штекерные разъемы как средство отключения (разъединения) и изоляции**

Стандарт DIN VDE 0100-460 предписывает оснащать каждую электрическую цепь устройством, с помощью которого проводники и потребители могут быть отсоединены от энергоснабжения, причем данное устройство может быть встроено или подсоединено. Как правило, электроприборы отсоединяются от сети для проведения плановых и ремонтно-восстановительных работ.

В соответствии со стандартом DIN VDE 0100-537 штекерные разъемы, которые при разъединении расцепляют все токопроводящие жилы кабеля, пригодны для отключения энергоснабжения на время плановых и ремонтно-восстановительных работ. Если прибор подключается через штекерное соединение, то это позволяет выполнить требование об «изоляции на расстоянии».

#### **Защита от контакта с токопроводящими частями**

Защита от контакта с токопроводящими частями должна обеспечиваться в соответствии со стандартом EN 60309-1:1999, разделом 9, согласно которому, конструкция штекерного разъема после его подключения, при условии его применения по назначению, должна обеспечивать защиту от случайного контакта с токопроводящими частями разъемов.



Помимо этого, не допускается установление контакта между полюсами вилки до тех пор, пока полностью не исключена вероятность человеческого контакта с токопроводящими частями.

Токопроводящими частями также считаются гнезда нейтральных полюсов („N“) и пилотные контакты розеток.



## Степень защиты оболочки

Ранее степень защиты оболочки штекерных разъемов обозначалась символами, в зависимости от степени проникновения влаги:

защита от попадания брызг = капля в треугольнике  водонепроницаемость = 2 капли 

На данный момент в соответствии со стандартами IEC 60529, EN 60529 указывается полная информация о степени защиты IP, поскольку изделия теперь проходят полное тестирование на соответствие указанным стандартам.

IP 44 = защита от попадания инородных частиц диаметром от 1 мм, защита от попадания брызг

IP 67 = защита от проникновения пыли и грязи, возможность полного погружения в жидкость

Подробное описание степеней защиты IP (IP-Code) содержится в нормативном предписании DIN EN 60529:2000-09 (VDE 0470 Часть 1).

При надлежащей установке розеток они должны обеспечивать указанный класс защиты при подсоединении, а так же после извлечения вилки. Степень защиты оболочки кабельных и приборных вилок считается обеспеченной только при полном соединении с соответствующей розеткой, либо при использовании специальной крышки (приобретается отдельно).

Штекерные разъемы должны соответствовать степеням защиты IP 44 или IP 67. Штекерные разъемы на номинальный ток 100/125А должны соответствовать степени защиты IP 67.

Если розетки, рассчитанные на 100/125А, закреплены на корпусе или конструктивно вместе с ним образуют единое целое, то все устройство может иметь степень защиты IP 44.

В конструкции разъемов со степенью защиты IP 67 применяется байонетная система, которая упрощает эксплуатацию, особенно в суровых условиях применения. На ярлыках, табличках производителя и упаковках разъемов (и иных устройств) указывается степень защиты оболочки: IP 44 или IP 67.

### Указание по применению переносных распределительных устройств:

В традиционных розетках SCHUKO®, соответствующих стандарту DIN VDE 0620-1 и DIN 49440 ff, особое внимание следует обращать на конструктивные особенности, обеспечивающие степень защиты IP 44 только при закрытой крышке, поскольку проникновения воды в области защитного контакта избежать невозможно.

## Степень защиты штекерных разъемов SCHUKO®.

### Изменения стандарта DIN VDE 620-1.

Согласно обновленному стандарту касательно панельных розеток (по состоянию на февраль 2010 года) для подключения мобильных приборов могут использоваться изделия, обеспечивающие класс защиты IP X4 при закрытой крышке и с подключенной совместимой вилкой в любом положении. До введения изменений степень защиты IP X4 считалась обеспеченной только при вертикальном монтаже розеток.

### Существенные технические пояснения касательно эксплуатации в рамках обновленного стандарта.

- Актуальная редакция стандарта DIN VDE 620-1 (по состоянию на февраль 2010 года) касательно розеток SCHUKO® со степенью защиты IP X4 подразделяет изделия на предназначенные для стационарного и переносного применения.
- Розетки SCHUKO® со степенью защиты IP X4, предназначенные для стационарного и переносного применения, различаются в зависимости от конструкции (переносные оснащены дополнительной герметизирующей прокладкой, стационарные – без изменений).
- Кабельные розетки SCHUKO® со степенью защиты IP X4, подобно розеткам SCHUKO® со степенью защиты IP X4 для переносного применения, оснащаются дополнительной герметизирующей прокладкой.

### Внимание!

- Вилки SCHUKO® > IP X4 (IP 66, IP 68 - герметичные под давлением) при включении в переносные (кабельные) розетки SCHUKO® IP X4 не обеспечивают удовлетворительного контакта по конструктивным причинам, и, как следствие, применяться не могут!
- То же ограничение действует в отношении зарядных устройств с вилкой и угловых вилок < IP X4!
- На соответствующих розетках SCHUKO® или кабельных розетках данное содержание изображено в виде угловой розетки SCHUKO® с маркировкой IP X4.

**Перед началом работы удостоверьтесь, что имеющиеся в наличии изделия SCHUKO® соответствуют инструкциям по эксплуатации!**



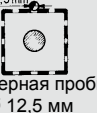


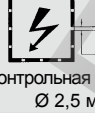




### Указание по использованию переносных распределительных устройств с информационными розетками RJ45:

Встраиваемые розетки RJ45, а также оснащенные лампочками Micro Lynx обеспечивают класс защиты IP 20, в результате общая степень защиты оболочки устройства снижается соответственно.

Степень защиты оболочки IP обеспечивается конструкцией корпуса, в соответствии со стандартами IEC 60529, EN 60529, DIN EN 60529 (VDE 0470 Часть 1)

### 1-й коэффициент:

защита от попадания инородных частиц и от контакта с токопроводящими частями

| Коэф-фициент | Описание                           |   |                        |  |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------|--|
|              | Защита корпуса от попадания        | Приспособления для тестирования   | Защита от контакта с   | Методика тестирования  |
| <b>0</b>     |                                    |   |                        |  |
| <b>1</b>     | твердых частиц размером от 50 мм   | <br>Калиберная пробка Ø 50 мм    | тыльной стороной кисти | <br>Контрольная глубина Ø 50 мм   |
| <b>2</b>     | твердых частиц размером от 12,5 мм | <br>Калиберная пробка Ø 12,5 мм  | пальцами               | <br>Контрольный Палец             |
| <b>3</b>     | твердых частиц размером от 2,5 мм  | <br>Калиберная пробка Ø 2,5 мм  | инструментом           | <br>Контрольная глубина Ø 2,5 мм |
| <b>4</b>     | твердых частиц размером от 1 мм    | <br>Калиберная пробка Ø 0,1 мм | проволокой             | <br>Контрольная глубина Ø 1 мм  |
| <b>5</b>     | пыли в опасных количествах         | <br>Тальк                      |                        |  |
| <b>6</b>     | пыли (полная защита)               | <br>Тальк                      |                        |  |

### 2-й коэффициент:

защита от проникновения воды

| Коэф-фициент | Описание  |  |
|--------------|---|--|
|              | Защита корпуса от попадания                                 | Методика тестирования  |
| <b>0</b>     |   |  |
| <b>1</b>     | вертикально падающих капель воды                            |   |
| <b>2</b>     | вертикально падающих капель воды при наклоне корпуса до 15° |   |
| <b>3</b>     | распыляемой воды  |    |
| <b>4</b>     | водяных брызг   |   |
| <b>5</b>     | водяной струи   |   |
| <b>6</b>     | водяной струи под давлением                                 |   |
| <b>7</b>     | временного погружения                                       |   |
| <b>8</b>     | длительного погружения                                      | в соответствии с соглашением, достигнутым производителями и потребителями, однако по сравнению с коэффициентом 7 условия тестирования более жесткие. |

## Системы электропитания

Выдержка из нормативного предписания DIN VDE 0100-300:1996-01

Системы электропитания различаются по виду тока (переменный ток, постоянный ток) и количеству активных проводников и заземления, в соответствии с чем маркируются следующим образом:

Первая буква – состояние нейтрали источника питания относительно „земли“ (312.2):

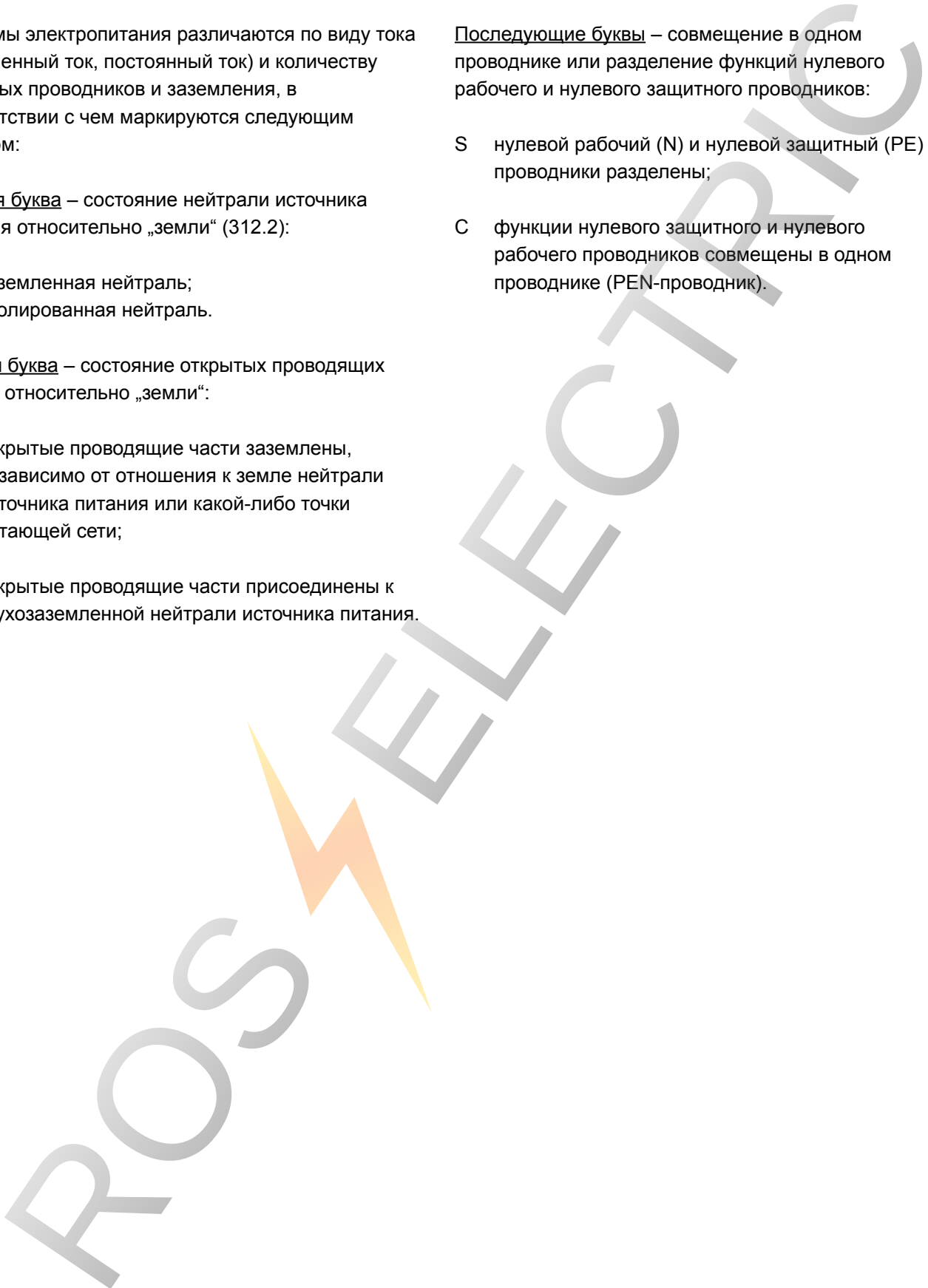
- T заземленная нейтраль;
- I изолированная нейтраль.

Вторая буква – состояние открытых проводящих частей относительно „земли“:

- T открытые проводящие части заземлены, независимо от отношения к земле нейтрали источника питания или какой-либо точки питающей сети;
- N открытые проводящие части присоединены к глухозаземленной нейтрали источника питания.

Последующие буквы – совмещение в одном проводнике или разделение функций нулевого рабочего и нулевого защитного проводников:

- S нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены;
- C функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике (PEN-проводник).



Трехфазные системы



Рис.6: Система TN-S

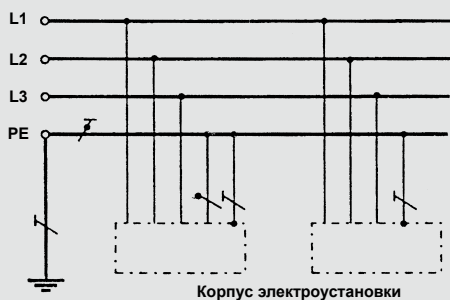


Рис.7: Система TN-C



Рис.8: Система TN-C-S

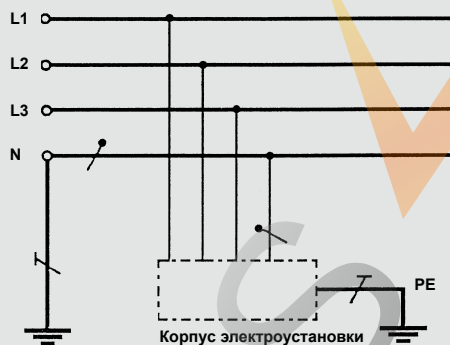


Рис.9: Система TT

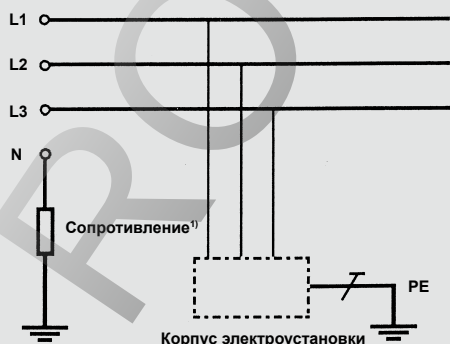


Рис.10: Система IT

Системы TN (312.2.1)

В системах TN нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к глухозаземленной нейтрали источника посредством нулевых защитных проводников. Различают три вида систем TN в зависимости от расположения нейтрального и заземляющего проводников:

- Система TN-S: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены (см. рис.6);
- Система TN-C: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники совмещены в один провод (PEN-проводник, см. рис.7);
- Система TN-C-S: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены, начиная с какой-то части системы (см. рис.8).

Система TT (312.2.2)

Система TT – система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника (см. рис.9).

Система IT (312.2.3)

В системе IT все открытые проводящие части изолированы от земли или же определенная точка соединена с землей через устройства, имеющие большое сопротивление; а открытые проводящие части электроустановки:

- заземлены по отдельности, либо
- заземлены вместе, либо
- связаны с заземлением самой системы (см. рис.10).

**N** = нулевой рабочий проводник

**PE** = Protective-Earth (нулевой защитный („заземляющий“) проводник)

**PEN** = Protective-Earth-Neutral (совмещенные нулевой защитный и нулевой рабочий (PEN) проводники)

**T** = Terre (заземленная нейтраль)

**I** = Isolation (изолированная нейтраль)

**S** = Separated (разделенные нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники)

**C** = Combined (совмещенные нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники)

Пояснения обозначений на схемах в соответствии со стандартом IEC 60617-11:1997

— / — Нулевой рабочий проводник (N)

— T — Нулевой защитный проводник (PE)

— F — Совмещенные нулевой защитный и нулевой рабочий проводники (PEN)

¹¹ Система может быть отсоединена от земли.

| Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| 1             | 63       | 217 A         | 101      | 328           | 127      | 512           | 139      |
| 2             | 63       | 218 A         | 101      | 329           | 135      | 513           | 139      |
| 3             | 121      | 219 A         | 101      | 330           | 135      | 514           | 139      |
| 4             | 121      | 220 A         | 101      | 331           | 129      | 515           | 139      |
| 5             | 139      | 221 A         | 101      | 332           | 129, 319 | 516           | 139      |
| 6             | 139      | 222 A         | 101      | 333           | 129      | 517           | 139      |
| 13 A          | 121      | 223 A         | 101      | 334           | 129      | 518           | 139      |
| 15 A          | 139      | 224 A         | 101      | 335           | 129      | 519           | 139      |
| 16 A          | 139      | 225 A         | 101      | 336           | 129      | 521           | 139      |
| 31            | 59       | 226 A         | 101      | 337           | 129      | 522           | 139      |
| 32            | 59       | 227 A         | 101      | 338           | 127      | 522 ZB        | 335      |
| 33            | 121      | 228 A         | 101      | 339           | 127      | 523           | 139      |
| 34            | 121      | 229 A         | 101      | 340           | 129      | 524           | 139      |
| 35            | 139      | 230 A         | 101      | 341           | 129      | 525           | 139      |
| 36            | 139      | 231 A         | 101      | 342           | 129      | 526           | 139      |
| 100           | 63       | 232 A         | 101      | 343           | 129      | 527           | 139      |
| 101           | 63       | 233 A         | 101      | 344           | 129      | 528           | 139      |
| 102           | 63       | 234 A         | 101      | 345           | 129      | 529           | 139      |
| 104           | 63       | 235 A         | 101      | 346           | 129      | 530           | 139      |
| 105           | 63       | 236 A         | 101      | 347           | 129      | 531           | 139      |
| 106           | 63       | 237 A         | 101      | 348           | 129      | 539           | 139      |
| 107           | 63       | 238 A         | 101      | 349           | 129      | 540           | 139      |
| 108           | 63       | 239 A         | 101      | 352           | 129      | 541           | 139      |
| 110           | 63       | 240 A         | 101      | 353           | 129      | 542           | 139      |
| 111           | 63       | 241           | 59       | 354           | 129      | 543           | 139      |
| 121           | 139      | 242           | 59       | 355           | 129      | 544           | 139      |
| 122           | 139      | 243           | 59       | 356           | 129      | 545           | 139      |
| 123           | 97       | 244           | 59       | 357           | 129      | 546           | 139      |
| 125           | 139      | 245           | 59       | 358           | 129      | 547           | 139      |
| 126           | 139      | 247           | 121      | 359           | 129      | 548           | 139      |
| 127           | 139      | 248           | 121      | 360           | 129      | 549           | 139      |
| 128 A         | 65       | 249           | 121      | 361           | 129      | 550           | 139      |
| 129 A         | 65       | 250           | 121      | 362           | 129      | 551           | 139      |
| 130 A         | 65       | 251           | 121      | 363           | 129      | 552           | 139      |
| 131 A         | 65       | 252           | 121      | 364           | 129      | 553           | 139      |
| 132 A         | 65       | 253           | 121      | 365           | 129      | 554           | 139      |
| 133 A         | 65       | 254           | 121      | 366           | 129      | 555           | 139      |
| 134 A         | 65       | 255           | 121      | 367           | 129      | 556           | 139      |
| 135 A         | 65       | 256           | 121      | 368           | 129      | 557           | 139      |
| 136 A         | 65       | 257           | 121      | 372           | 131      | 558           | 139      |
| 137           | 65       | 259           | 121      | 373           | 131      | 559           | 139      |
| 138           | 65       | 260           | 121      | 379           | 131      | 560           | 139      |
| 139           | 65       | 260 ZD        | 335      | 381           | 131      | 561           | 139      |
| 140           | 65       | 261           | 121      | 385           | 131      | 562           | 139      |
| 141           | 65       | 262           | 121      | 391           | 131      | 577           | 273      |
| 142           | 65       | 263           | 121      | 392           | 131      | 578           | 273      |
| 143           | 65       | 264           | 121      | 393           | 131      | 583           | 273      |
| 147 A         | 121      | 265           | 121      | 394           | 131      | 584           | 273      |
| 148 A         | 121, 319 | 266           | 121      | 395           | 131      | 585           | 273      |
| 149 A         | 121      | 267           | 121      | 396           | 127      | 586           | 273      |
| 150           | 331      | 268           | 121      | 397           | 127      | 590           | 273      |
| 151 A         | 121      | 269           | 121      | 398           | 131      | 591           | 273      |
| 152 A         | 121      | 277           | 123      | 399           | 131      | 596           | 273      |
| 153 A         | 121      | 278           | 123      | 400           | 131      | 597           | 273      |
| 154           | 97       | 279           | 123      | 401           | 131      | 598           | 273      |
| 155           | 97       | 280           | 123      | 402           | 131      | 599           | 273      |
| 156           | 97       | 281           | 123      | 403           | 131      | 603           | 273      |
| 157 A         | 121      | 282           | 123      | 404           | 131      | 604           | 273      |
| 159           | 121      | 283           | 123      | 405           | 131      | 609           | 273      |
| 160           | 121      | 284           | 123      | 406           | 131      | 610           | 273      |
| 163           | 121      | 285           | 123      | 407           | 131      | 611           | 273      |
| 164           | 121      | 286           | 123      | 410           | 131      | 612           | 273      |
| 165           | 121      | 287           | 123      | 411           | 131      | 616           | 273      |
| 169 A         | 121      | 288           | 123      | 412           | 131      | 617           | 273      |
| 179 A         | 139      | 289           | 123      | 418           | 59       | 622           | 273      |
| 180 A         | 139      | 290           | 123      | 419           | 59       | 623           | 273      |
| 180 AC        | 320      | 291           | 123      | 420           | 59       | 624           | 273      |
| 181 A         | 139      | 292           | 123      | 421           | 59       | 625           | 273      |
| 182           | 335      | 293           | 123      | 422           | 59       | 629 A         | 275      |
| 193 A         | 139      | 294           | 123      | 432           | 131      | 630 A         | 275      |
| 194 A         | 139      | 295           | 123      | 434           | 131      | 635 A         | 275      |
| 195 A         | 139      | 296           | 123      | 438           | 131      | 636 A         | 275      |
| 199 A         | 139      | 297           | 123      | 444           | 131      | 637 A         | 275      |
| 201           | 139      | 298           | 123      | 461           | 131      | 638 A         | 275      |
| 202           | 139      | 299           | 123      | 462           | 131      | 642 A         | 275      |
| 203 A         | 101      | 300           | 123      | 464           | 131      | 643 A         | 275      |
| 204 A         | 101      | 308           | 139      | 467           | 131      | 645           | 139      |
| 205 A         | 101      | 309           | 139      | 468           | 131      | 646           | 139      |
| 206 A         | 101      | 310           | 139      | 469           | 131      | 647           | 121      |
| 207 A         | 101      | 312           | 139      | 473           | 131      | 648 A         | 275      |
| 208 A         | 101      | 313           | 139      | 474           | 131      | 649 A         | 275      |
| 209 A         | 101      | 314           | 139      | 476           | 131      | 650 A         | 275      |
| 210 A         | 101      | 315           | 121      | 477           | 131      | 651 A         | 275      |
| 211 A         | 101      | 318           | 127      | 479           | 131      | 654           | 121      |
| 212 A         | 101      | 319           | 127      | 480           | 131      | 655 A         | 275      |
| 213 A         | 101      | 321           | 127      | 509           | 139      | 656 A         | 275      |
| 214 A         | 101      | 322           | 127      | 509 ZC        | 335      | 657           | 121      |
| 215 A         | 101      | 325           | 127      | 510           | 139      | 658           | 121      |
| 216 A         | 101      | 327           | 127      | 511           | 139      | 659           | 121      |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 661 A         | 275      |
| 662 A         | 275      |
| 663 A         | 275      |
| 664 A         | 275      |
| 668 A         | 275      |
| 669 A         | 275      |
| 674 A         | 275      |
| 675 A         | 275      |
| 676 A         | 275      |
| 677 A         | 275      |
| 681 A         | 275      |
| 682 A         | 275      |
| 687 A         | 275      |
| 688 A         | 275      |
| 689 A         | 275      |
| 690 A         | 275      |
| 694 A         | 275      |
| 695 A         | 275      |
| 700 A         | 275      |
| 701 A         | 275      |
| 702 A         | 275      |
| 703 A         | 275      |
| 707 A         | 275      |
| 708 A         | 275      |
| 711           | 121      |
| 712           | 121      |
| 713 A         | 275      |
| 714 A         | 275      |
| 715 A         | 275      |
| 716 A         | 275      |
| 717           | 121      |
| 719           | 121      |
| 720 A         | 275      |
| 721 A         | 275      |
| 723           | 121      |
| 725           | 139      |
| 726 A         | 275      |
| 727 A         | 275      |
| 728 A         | 275      |
| 729 A         | 275      |
| 731           | 139      |
| 733           | 255      |
| 734           | 255      |
| 735           | 255      |
| 736           | 255      |
| 737           | 257      |
| 738           | 257      |
| 739           | 257      |
| 740           | 257      |
| 741           | 259      |
| 742           | 259      |
| 743           | 259      |
| 744           | 259      |
| 745           | 261      |
| 746           | 261      |
| 747           | 261      |
| 748           | 261      |
| 749           | 259      |
| 750           | 259      |
| 751           | 259      |
| 752           | 259      |
| 757 A         | 121      |
| 761           | 139      |
| 763           | 139      |
| 765           | 139      |
| 767           | 281      |
| 768 A         | 281      |
| 769           | 121      |
| 773           | 121      |
| 777           | 121      |
| 800           | 129      |
| 801           | 129      |
| 802           | 129      |
| 803           | 129      |
| 804           | 129      |
| 806 A         | 283      |
| 807 A         | 283      |
| 808 A         | 283      |
| 809 A         | 283      |
| 812           | 133      |
| 813           | 133      |
| 814           | 133      |
| 815           | 133      |
| 817           | 133      |
| 819           | 133      |
| 820           | 133      |
| 821           | 133      |
| 824           | 133      |
| 825           | 133      |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 826           | 133      |
| 827           | 133      |
| 828           | 133      |
| 829           | 133      |
| 830           | 133      |
| 831           | 133      |
| 832           | 133      |
| 833           | 133      |
| 834           | 133      |
| 835           | 133      |
| 836           | 133      |
| 837           | 133      |
| 838           | 133      |
| 839           | 133      |
| 840           | 133      |
| 843           | 129      |
| 844           | 129, 319 |
| 846           | 129      |
| 847           | 129, 319 |
| 851           | 318      |
| 852           | 319      |
| 853           | 133      |
| 853 SW        | 333      |
| 854           | 135      |
| 855           | 135      |
| 856           | 65       |
| 859           | 127      |
| 860           | 283      |
| 861           | 283      |
| 862           | 283      |
| 863           | 283      |
| 886           | 283      |
| 887           | 283      |
| 888           | 283      |
| 889           | 283      |
| 891           | 121      |
| 903           | 101      |
| 905           | 101      |
| 907           | 97       |
| 913           | 135      |
| 921           | 129      |
| 922           | 129      |
| 926           | 303      |
| 927           | 300      |
| 928           | 303      |
| 946           | 301      |
| 947           | 121      |
| 948           | 121      |
| 951           | 121      |
| 952           | 121      |
| 953           | 121      |
| 954           | 121      |
| 955           | 301      |
| 956           | 301      |
| 957           | 303      |
| 960           | 301      |
| 961           | 301      |
| 962           | 301      |
| 963           | 301      |
| 965           | 139      |
| 978           | 303      |
| 979           | 139      |
| 980           | 139      |
| 982           | 303      |
| 983           | 303      |
| 987           | 97       |
| 988           | 97       |
| 989           | 97       |
| 993           | 139      |
| 994           | 139      |
| 995 AB        | 333      |
| 996           | 139      |
| 997           | 97       |
| 997 AB        | 333      |
| 998           | 97       |
| 1003          | 283      |
| 1004          | 283      |
| 1005          | 283      |
| 1006          | 283      |
| 1029          | 283      |
| 1030          | 283      |
| 1031          | 283      |
| 1032          | 283      |
| 1035          | 255      |
| 1040          | 255      |
| 1045          | 257      |
| 1050          | 257      |
| 1055          | 259      |
| 1060          | 259      |

| Поиск изделия | Страница          |
|---------------|-------------------|
| 1065          | 261               |
| 1070          | 261               |
| 1075          | 259               |
| 1080          | 259               |
| 1081          | 101               |
| 1082          | 101               |
| 1095          | 257               |
| 1096          | 257               |
| 1097          | 257               |
| 1103          | 101               |
| 1107          | 129               |
| 1122 A        | 101               |
| 1123 A        | 101               |
| 1124 A        | 101               |
| 1125 A        | 101               |
| 1126 A        | 101               |
| 1127 A        | 101               |
| 1128 A        | 101               |
| 1131          | 95, 110, 111, 340 |
| 1132          | 97                |
| 1133          | 97                |
| 1134          | 97                |
| 1135          | 97                |
| 1136 A        | 63                |
| 1137 A        | 63                |
| 1140 A        | 63                |
| 1141 A        | 63                |
| 1142 A        | 63                |
| 1145 A        | 63                |
| 1146 A        | 99                |
| 1147 A        | 99                |
| 1148 A        | 99                |
| 1149 A        | 99                |
| 1150 A        | 99                |
| 1151 A        | 99                |
| 1152 A        | 99                |
| 1153 A        | 99                |
| 1154 A        | 99                |
| 1155 A        | 99                |
| 1158          | 95                |
| 1166          | 95                |
| 1167          | 95                |
| 1168          | 95                |
| 1169          | 95                |
| 1171          | 95                |
| 1173          | 95                |
| 1177          | 63                |
| 1178          | 63                |
| 1192          | 65                |
| 1193          | 65                |
| 1194          | 65                |
| 1195          | 65                |
| 1196          | 65                |
| 1197          | 65                |
| 1198          | 65                |
| 1199          | 65                |
| 1200          | 65                |
| 1201          | 65                |
| 1202          | 65                |
| 1203          | 65                |
| 1204          | 65                |
| 1205          | 65                |
| 1206          | 65                |
| 1207          | 65                |
| 1208          | 65                |
| 1209          | 65                |
| 1210          | 65                |
| 1211          | 65                |
| 1212          | 65                |
| 1213          | 65                |
| 1214          | 65                |
| 1215          | 65                |
| 1216          | 129               |
| 1217          | 129               |
| 1247 A        | 99                |
| 1248 A        | 99                |
| 1249 A        | 99                |
| 1250 A        | 99                |
| 1251 A        | 99                |
| 1252 A        | 99                |
| 1253          | 131               |
| 1254          | 131               |
| 1255 AC       | 333               |
| 1256          | 131               |
| 1257          | 131               |
| 1259          | 131               |
| 1260 A        | 99                |
| 1261 A        | 99                |
| 1261 AE       | 333               |

| Поиск изделия | Страница     |
|---------------|--------------|
| 1262 A        | 99           |
| 1263 A        | 101          |
| 1264 A        | 101          |
| 1265 A        | 101          |
| 1267          | 63           |
| 1268          | 63           |
| 1270          | 273          |
| 1271          | 273          |
| 1272          | 273          |
| 1273          | 273          |
| 1275          | 110, 111     |
| 1276          | 110, 111     |
| 1278          | 99           |
| 1281          | 99           |
| 1282          | 99           |
| 1285          | 99           |
| 1287          | 99           |
| 1291          | 99           |
| 1294          | 99           |
| 1337          | 97           |
| 1340          | 59           |
| 1341          | 59, 318      |
| 1342          | 59           |
| 1343          | 59           |
| 1344          | 59           |
| 1345          | 59           |
| 1346          | 59           |
| 1347          | 59           |
| 1348          | 59           |
| 1349          | 59           |
| 1350          | 97, 318      |
| 1351          | 97           |
| 1352          | 97           |
| 1353          | 97           |
| 1365          | 99           |
| 1366          | 99           |
| 1367          | 99           |
| 1368          | 63           |
| 1369          | 63           |
| 1372          | 63           |
| 1373          | 63           |
| 1374          | 63           |
| 1384          | 99           |
| 1385          | 99           |
| 1385 ZI       | 333          |
| 1386          | 99           |
| 1387 ZA       | 333          |
| 1388          | 99           |
| 1391          | 99           |
| 1392          | 99           |
| 1393          | 99           |
| 1394          | 99           |
| 1395          | 99, 110, 111 |
| 1395 ZD       | 333          |
| 1396          | 99, 110, 111 |
| 1397          | 99           |
| 1398          | 99, 110, 111 |
| 1399          | 99, 110, 111 |
| 1400          | 99           |
| 1401          | 99           |
| 1402          | 99           |
| 1403          | 97           |
| 1404          | 97           |
| 1405          | 97           |
| 1408          | 133          |
| 1409          | 133          |
| 1410          | 121          |
| 1411          | 121, 319     |
| 1418          | 63           |
| 1419          | 63           |
| 1420          | 63           |
| 1421          | 63           |
| 1422          | 63           |
| 1423          | 63           |
| 1424          | 63           |
| 1425          | 63           |
| 1426          | 63           |
| 1427          | 63           |
| 1428          | 63           |
| 1438          | 139, 320     |
| 1455          | 101          |
| 1456          | 101          |
| 1457          | 101          |
| 1458          | 101          |
| 1459          | 101          |
| 1460          | 101          |
| 1461          | 101          |
| 1462          | 99           |
| 1463          | 99           |

| Поиск изделия | Страница          |
|---------------|-------------------|
| 1464          | 99                |
| 1465          | 99                |
| 1466          | 99                |
| 1467          | 99                |
| 1468          | 99                |
| 1469          | 99                |
| 1470          | 99                |
| 1471          | 99                |
| 1472          | 99                |
| 1473          | 99                |
| 1474          | 101               |
| 1475          | 101               |
| 1476          | 101               |
| 1478          | 101               |
| 1479          | 101               |
| 1480          | 101               |
| 1481          | 101               |
| 1485          | 101               |
| 1486          | 99                |
| 1487          | 99                |
| 1491          | 99                |
| 1492          | 99                |
| 1493          | 99                |
| 1494          | 99                |
| 1495          | 99                |
| 1496          | 99                |
| 1497          | 99                |
| 1498          | 99                |
| 1499          | 99                |
| 1500          | 99                |
| 1501          | 101               |
| 1502          | 101               |
| 1503          | 101               |
| 1505          | 101               |
| 1506          | 101               |
| 1507          | 101               |
| 1551          | 101               |
| 1555          | 63                |
| 1556          | 63                |
| 1557          | 63                |
| 1567          | 101               |
| 1579          | 273               |
| 1594          | 273               |
| 1595          | 273               |
| 1602          | 273               |
| 1603          | 273               |
| 1618          | 97                |
| 1619          | 97, 318           |
| 1629 ZC       | 333               |
| 1631          | 95                |
| 1632          | 95, 318           |
| 1633          | 95                |
| 1635          | 95                |
| 1636          | 95                |
| 1637          | 95                |
| 1638          | 95                |
| 1639          | 95                |
| 1640          | 95                |
| 1641          | 95                |
| 1642          | 95                |
| 1643          | 95                |
| 1644          | 95                |
| 1646          | 95                |
| 1647          | 61                |
| 1648          | 61                |
| 1649          | 61                |
| 1650          | 61                |
| 1651          | 61                |
| 1657          | 273               |
| 1661          | 273               |
| 1667          | 95                |
| 1668          | 95, 110, 111, 318 |
| 1669          | 95, 110, 111      |
| 1671          | 95                |
| 1672          | 95                |
| 1673          | 95, 110, 111      |
| 1674          | 95, 110, 111      |
| 1675          | 95                |
| 1676          | 95                |
| 1677          | 95                |
| 1678          | 95                |
| 1679          | 95, 110, 111      |
| 1680          | 95                |
| 1682          | 95                |
| 1688          | 133               |
| 1693          | 273               |
| 1700          | 95                |
| 1701          | 95, 340           |
| 1702          | 95                |

| Поиск изделия | Страница          |
|---------------|-------------------|
| 1703          | 95                |
| 1704          | 95                |
| 1705          | 95                |
| 1706          | 95                |
| 1707          | 95                |
| 1708          | 95, 110, 111, 340 |
| 1709          | 95, 110, 111      |
| 1710          | 95                |
| 1711          | 95, 110, 111      |
| 1712          | 95, 110, 111      |
| 1713          | 95                |
| 1714          | 95                |
| 1715          | 95                |
| 1716          | 95                |
| 1717          | 95, 110, 111      |
| 1719          | 59                |
| 1720          | 59                |
| 1721          | 59                |
| 1723          | 59                |
| 1724          | 59                |
| 1725          | 59                |
| 1726          | 59                |
| 1727          | 59                |
| 1730          | 59                |
| 1733          | 95                |
| 1734          | 95                |
| 1735          | 95                |
| 1737          | 95                |
| 1738          | 95                |
| 1739          | 95                |
| 1740          | 95                |
| 1741          | 95                |
| 1742          | 95                |
| 1743          | 95                |
| 1744          | 95                |
| 1745          | 95                |
| 1746          | 95                |
| 1747          | 95                |
| 1749          | 95                |
| 1750          | 59                |
| 1751          | 59                |
| 1752          | 59                |
| 1753          | 59                |
| 1754          | 59                |
| 1755          | 59                |
| 1756          | 59                |
| 1757          | 59                |
| 1759          | 59                |
| 1786          | 95                |
| 1787          | 95, 110           |
| 1788          | 95, 110           |
| 1789          | 95                |
| 1790          | 95, 110           |
| 1791          | 95, 110           |
| 1792          | 95                |
| 1793          | 95                |
| 1794          | 95                |
| 1795          | 95                |
| 1796          | 95, 110           |
| 1797          | 95, 110           |
| 1798          | 95                |
| 1800          | 95                |
| 1801          | 95                |
| 1802          | 95                |
| 1803          | 95                |
| 1804          | 95                |
| 1805          | 95                |
| 1806          | 95                |
| 1807          | 95                |
| 1808          | 95, 340           |
| 1809          | 95                |
| 1810          | 95, 110           |
| 1811          | 95, 110           |
| 1812          | 95                |
| 1813          | 95, 110           |
| 1814          | 95, 110           |
| 1815          | 95                |
| 1816          | 95                |
| 1817          | 95                |
| 1818          | 95                |
| 1819          | 95, 110           |
| 1820          | 95, 110           |
| 1823          | 273               |
| 1825          | 273               |
| 1829          | 273               |
| 1831          | 273               |
| 1832          | 273               |
| 1835          | 273               |
| 1837          | 273               |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 1838          | 273      |
| 1842          | 273      |
| 1844          | 273      |
| 1845          | 273      |
| 1848          | 273      |
| 1850          | 273      |
| 1851          | 59       |
| 1855          | 59       |
| 1856          | 59       |
| 1857          | 59       |
| 1858          | 59       |
| 1859          | 59       |
| 1860          | 59       |
| 1861          | 59       |
| 1862          | 59       |
| 1864          | 59       |
| 1867          | 59       |
| 1868          | 59       |
| 1870          | 59       |
| 1871          | 59       |
| 1872          | 59       |
| 1873          | 59       |
| 1874          | 59       |
| 1875          | 59       |
| 1876          | 59       |
| 1877          | 59       |
| 1878          | 59       |
| 1879          | 59       |
| 1880          | 59       |
| 1881          | 59       |
| 1882          | 59       |
| 1883          | 59       |
| 1884          | 59       |
| 1885          | 59       |
| 1955          | 275      |
| 1959          | 275      |
| 1961          | 275      |
| 1962          | 275      |
| 1965          | 275      |
| 1967          | 275      |
| 1968          | 275      |
| 1972          | 275      |
| 1974          | 275      |
| 1975          | 275      |
| 1978          | 275      |
| 1980          | 275      |
| 1981          | 133      |
| 1982          | 133      |
| 1983          | 133      |
| 1984          | 133      |
| 2007 A        | 65       |
| 2014          | 121      |
| 2015          | 121      |
| 2026          | 139      |
| 2027          | 139      |
| 2113          | 267      |
| 2114          | 267      |
| 2115          | 267      |
| 2117          | 289      |
| 2118          | 289      |
| 2123 A        | 313      |
| 2139          | 65       |
| 2152          | 285      |
| 2162 A        | 65       |
| 2166          | 259      |
| 2167          | 259      |
| 2168          | 121      |
| 2169          | 63       |
| 2175 B        | 313      |
| 2177 A        | 315      |
| 2178          | 121      |
| 2179 A        | 101      |
| 2180 A        | 101      |
| 2181 A        | 101      |
| 2184          | 289      |
| 2185          | 289      |
| 2189          | 121      |
| 2193          | 139      |
| 2195          | 121      |
| 2196          | 139      |
| 2211          | 289      |
| 2212          | 257      |
| 2213          | 259      |
| 2221          | 289      |
| 2241          | 63       |
| 2243          | 121      |
| 2244          | 121      |
| 2245          | 139      |
| 2255          | 261      |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 2271          | 121      |
| 2289 A        | 287      |
| 2296          | 257      |
| 2317          | 257      |
| 2324          | 259      |
| 2331          | 289      |
| 2341          | 121      |
| 2359          | 129      |
| 2386          | 129      |
| 2390          | 267      |
| 2400          | 129      |
| 2405          | 259      |
| 2406          | 261      |
| 2422          | 289      |
| 2441          | 139      |
| 2443          | 257      |
| 2459          | 257      |
| 2460          | 261      |
| 2478          | 135      |
| 2488 A        | 273      |
| 2493          | 139      |
| 2495          | 139      |
| 2511          | 135      |
| 2517          | 139      |
| 2546 P        | 265      |
| 2576 A        | 263      |
| 2584          | 257      |
| 2605          | 289      |
| 2617 A        | 273      |
| 2624          | 131      |
| 2644          | 313      |
| 2648          | 255      |
| 2668          | 129      |
| 2674          | 139      |
| 2675          | 269      |
| 2676 A        | 269      |
| 2677          | 271      |
| 2678          | 271      |
| 2684          | 269      |
| 2685          | 271      |
| 2692          | 315      |
| 2711          | 257      |
| 2746          | 255      |
| 2761 P        | 265      |
| 2764 A        | 265      |
| 2765 A        | 265      |
| 2766 A        | 263      |
| 2767 A        | 263      |
| 2768          | 267      |
| 2769          | 267      |
| 2782          | 255      |
| 2798          | 267      |
| 2799          | 267      |
| 2801          | 271      |
| 2812          | 285      |
| 2818          | 255      |
| 2837          | 273      |
| 2840 A        | 269      |
| 2841          | 273      |
| 2845          | 273      |
| 2852          | 273      |
| 2855          | 273      |
| 2860          | 273      |
| 2864          | 273      |
| 2869          | 273      |
| 2870          | 273      |
| 2883          | 257      |
| 2904          | 281      |
| 2917 A        | 269      |
| 2918          | 271      |
| 2930          | 289      |
| 2973 A        | 269      |
| 2983 A        | 269      |
| 2988          | 257      |
| 2997 A        | 269      |
| 3004          | 95       |
| 3007          | 271      |
| 3008          | 95       |
| 3010          | 265      |
| 3011          | 265      |
| 3021          | 257      |
| 3022          | 257      |
| 3023          | 257      |
| 3028          | 63       |
| 3030          | 63       |
| 3031          | 99       |
| 3032          | 63       |
| 3034          | 63       |
| 3035          | 63       |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 3036          | 99       |
| 3039          | 63       |
| 3041          | 63       |
| 3043          | 63       |
| 3045          | 63       |
| 3046          | 63       |
| 3048          | 95       |
| 3049          | 95       |
| 3052          | 281      |
| 3053          | 281      |
| 3054          | 99       |
| 3055          | 99       |
| 3058          | 265      |
| 3066          | 265      |
| 3067          | 281      |
| 3070          | 95       |
| 3072          | 99       |
| 3074          | 99       |
| 3088          | 281      |
| 3093          | 99       |
| 3110          | 99       |
| 3112          | 99       |
| 3114          | 99       |
| 3115 P        | 265      |
| 3120          | 257      |
| 3121          | 257      |
| 3123          | 257      |
| 3124          | 95       |
| 3126          | 95       |
| 3134          | 63       |
| 3136          | 99       |
| 3139          | 63       |
| 3141          | 281      |
| 3147          | 281      |
| 3149          | 63       |
| 3152          | 63       |
| 3153          | 99       |
| 3154          | 63       |
| 3155          | 95       |
| 3157          | 95       |
| 3171          | 95       |
| 3183          | 265      |
| 3186          | 99       |
| 3187          | 99       |
| 3188          | 99       |
| 3189          | 99       |
| 3190          | 99       |
| 3191          | 99       |
| 3192          | 99       |
| 3193          | 99       |
| 3197          | 101      |
| 3200          | 101      |
| 3201          | 99       |
| 3202          | 99       |
| 3214          | 287      |
| 3215          | 287      |
| 3216          | 287      |
| 3217          | 281      |
| 3218          | 281      |
| 3220          | 281      |
| 3221          | 281      |
| 3222          | 281      |
| 3223          | 281      |
| 3224          | 281      |
| 3229          | 271      |
| 3230          | 271      |
| 3240          | 255      |
| 3242          | 257      |
| 3243          | 257      |
| 3244          | 257      |
| 3254          | 101      |
| 3256          | 101      |
| 3262          | 255      |
| 3266          | 121      |
| 3270          | 143      |
| 3272          | 143      |
| 3273          | 143      |
| 3275          | 143      |
| 3277          | 143      |
| 3283          | 101      |
| 3285          | 143      |
| 3290          | 273      |
| 3306          | 121      |
| 3312          | 121      |
| 3319 A        | 127      |
| 3322          | 127      |
| 3331          | 59       |
| 3333          | 101      |
| 3334          | 101      |

| Поиск изделия | Страница     |
|---------------|--------------|
| 3338          | 127          |
| 3339          | 127          |
| 3340          | 127          |
| 3341          | 127          |
| 3342          | 135          |
| 3343          | 135          |
| 3345          | 135          |
| 3346          | 135          |
| 3347          | 135          |
| 3348          | 135          |
| 3350          | 135          |
| 3355          | 135          |
| 3356          | 135          |
| 3357          | 135          |
| 3367          | 135          |
| 3368          | 135          |
| 3380          | 101          |
| 3385          | 95, 110, 111 |
| 3401          | 143          |
| 3403          | 143          |
| 3404          | 143          |
| 3405          | 143          |
| 3408          | 143          |
| 3413          | 133          |
| 3423          | 143          |
| 3424          | 121          |
| 3425          | 143          |
| 3447          | 99           |
| 3449          | 99           |
| 3451          | 99           |
| 3452          | 99           |
| 3454          | 99           |
| 3455          | 99           |
| 3457          | 143          |
| 3469          | 143          |
| 3472          | 143          |
| 3477          | 99           |
| 3450          | 265          |
| 3473          | 95           |
| 3480          | 143          |
| 3485          | 95, 340      |
| 3507          | 101          |
| 3517          | 135          |
| 3523          | 135          |
| 3524          | 101          |
| 3530          | 131          |
| 3531          | 131          |
| 3566          | 95           |
| 3573          | 95           |
| 3575          | 101          |
| 3581          | 95           |
| 3583          | 133          |
| 3587          | 95           |
| 3590          | 95           |
| 3600          | 133          |
| 3646          | 121          |
| 3656          | 133          |
| 3657          | 133          |
| 3658          | 133          |
| 3665          | 133          |
| 3704          | 133          |
| 3717          | 135          |
| 3718          | 313          |
| 3719          | 269          |
| 3767          | 73           |
| 3768          | 73           |
| 3769          | 73           |
| 3770          | 73           |
| 3771          | 73           |
| 3772          | 73           |
| 3773          | 73           |
| 3774          | 73           |
| 3776          | 259          |
| 3777          | 259          |
| 3778          | 141          |
| 3783          | 261          |
| 3784          | 261          |
| 3787 P        | 265          |
| 3790          | 263          |
| 3794          | 123          |
| 3796          | 123, 340     |
| 3799          | 123          |
| 3807          | 123          |
| 3809          | 123          |
| 3810          | 123          |
| 3811          | 123          |
| 3819          | 123          |
| 3821          | 123, 340     |
| 3823          | 123          |

| Поиск изделия | Страница      |
|---------------|---------------|
| 3829          | 123           |
| 3830          | 123           |
| 3832          | 123           |
| 3839          | 123           |
| 3841          | 123           |
| 3842          | 123           |
| 3844          | 123           |
| 3851          | 123           |
| 3853          | 123, 340      |
| 3855          | 123           |
| 3859          | 141           |
| 3860          | 141, 336      |
| 3871          | 141           |
| 3872          | 141           |
| 3873          | 141           |
| 3881          | 141, 336      |
| 3887          | 141           |
| 3888          | 141           |
| 3897          | 141           |
| 3898          | 141           |
| 3899          | 141           |
| 3907          | 141, 340      |
| 3913          | 259           |
| 3914          | 259           |
| 3915          | 259           |
| 3916          | 261           |
| 3918          | 123           |
| 3919          | 123           |
| 3920          | 123           |
| 3925          | 123           |
| 3926          | 123           |
| 3927          | 123           |
| 3928          | 123           |
| 3934          | 123           |
| 3935          | 123           |
| 3936          | 123           |
| 3942          | 123           |
| 3943          | 123           |
| 3944          | 123           |
| 3945          | 123           |
| 3946          | 123           |
| 3947          | 123           |
| 3948          | 123           |
| 3951          | 123           |
| 3952          | 123           |
| 3953          | 141           |
| 3954          | 141           |
| 3955          | 141           |
| 3956          | 141           |
| 3957          | 141           |
| 3958          | 141           |
| 3959          | 141           |
| 3962          | 141           |
| 3963          | 141           |
| 3964          | 141           |
| 3965          | 141           |
| 3966          | 141           |
| 3967          | 141           |
| 3969          | 141           |
| 3970          | 141           |
| 3971          | 141           |
| 3974          | 141           |
| 3975          | 141           |
| 3976          | 141           |
| 3977          | 123           |
| 3980          | 121           |
| 3981          | 121           |
| 3982          | 121           |
| 3983          | 121           |
| 3987          | 121           |
| 3999          | 141           |
| 4101          | 69            |
| 4102          | 69            |
| 4103          | 69            |
| 4104          | 69            |
| 4105          | 69            |
| 4106          | 69            |
| 4107          | 69            |
| 4108          | 69            |
| 4110          | 69            |
| 4111          | 103           |
| 4112          | 103, 110, 111 |
| 4113          | 103, 110, 111 |
| 4114          | 103           |
| 4115          | 103, 110      |
| 4116          | 103           |
| 4117          | 103, 110      |
| 4118          | 103, 110      |
| 4119          | 103           |

| Поиск изделия | Страница      |
|---------------|---------------|
| 4120          | 103, 110      |
| 4122          | 103           |
| 4125          | 103           |
| 4127          | 103           |
| 4130          | 103           |
| 4132          | 69            |
| 4133          | 69            |
| 4135          | 69            |
| 4137          | 69            |
| 4138          | 69            |
| 4140          | 69            |
| 4141          | 103           |
| 4142          | 103           |
| 4143          | 103           |
| 4145 ME       | 109           |
| 4145          | 103           |
| 4146          | 103           |
| 4147          | 103           |
| 4148          | 103           |
| 4150          | 103           |
| 4162          | 69            |
| 4163          | 69            |
| 4165          | 69            |
| 4167          | 69            |
| 4168          | 69            |
| 4170          | 69            |
| 4171          | 103           |
| 4172          | 103           |
| 4173          | 103           |
| 4175          | 103           |
| 4177          | 103           |
| 4178          | 103           |
| 4180          | 103           |
| 4191 S        | 113, 308      |
| 4191          | 113, 308      |
| 4192          | 113           |
| 4202          | 69            |
| 4203          | 69            |
| 4204          | 69            |
| 4210          | 107           |
| 4211          | 107           |
| 4212          | 107           |
| 4213          | 107           |
| 4214          | 107           |
| 4215          | 107           |
| 4217          | 107           |
| 4219          | 69            |
| 4220          | 69            |
| 4230          | 107           |
| 4233          | 103, 110, 111 |
| 4235          | 69, 223       |
| 4237          | 105           |
| 4238          | 105           |
| 4239          | 113           |
| 4243          | 105           |
| 4244          | 105           |
| 4245          | 105           |
| 4246          | 105           |
| 4247          | 105           |
| 4254          | 69            |
| 4262          | 105           |
| 4263          | 105           |
| 4273          | 105           |
| 4274          | 105           |
| 4275          | 105           |
| 4278          | 109           |
| 4279          | 109           |
| 4280          | 109           |
| 4281          | 235           |
| 4300          | 309           |
| 4302          | 309           |
| 4320          | 309           |
| 4322          | 309           |
| 4324          | 309           |
| 4326          | 309           |
| 4340          | 309           |
| 4342          | 309           |
| 4344          | 309           |
| 4345          | 309           |
| 4350          | 309           |
| 4352          | 309           |
| 4354          | 309           |
| 4360          | 309           |
| 4362          | 309           |
| 4364          | 309           |
| 4365          | 309           |
| 4366          | 309           |
| 4367          | 309           |



| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 4370          | 309      |
| 4372          | 309      |
| 4374          | 309      |
| 4375          | 309      |
| 4377          | 309      |
| 4378          | 309      |
| 4379          | 309      |
| 4901          | 235      |
| 4902          | 235      |
| 4904          | 235      |
| 4909          | 235      |
| 4970          | 223      |
| 4971          | 219      |
| 4972          | 219      |
| 4973          | 223      |
| 4974 ME       | 219      |
| 4974          | 219      |
| 4976          | 223      |
| 4977          | 219      |
| 4979          | 219      |
| 4980          | 219      |
| 4981          | 219      |
| 4982          | 219      |
| 4984          | 219      |
| 5010          | 75       |
| 5012          | 75       |
| 5014          | 75       |
| 5016          | 75       |
| 5042 A        | 79       |
| 5043 A        | 79       |
| 5044 A        | 79       |
| 5046 A        | 79       |
| 5099 A        | 81       |
| 5100 A        | 81       |
| 5101 A        | 81       |
| 5102 A        | 81       |
| 5103 A        | 81       |
| 5104 A        | 81       |
| 5105 A        | 81       |
| 5106 A        | 81       |
| 5107 A        | 81       |
| 5108 A        | 81       |
| 5109 A        | 83       |
| 5110 A        | 83       |
| 5111 A        | 83       |
| 5112 A        | 83       |
| 5113 A        | 83       |
| 5114          | 81       |
| 5117          | 81       |
| 5118          | 81       |
| 5120          | 81       |
| 5125          | 81       |
| 5127          | 81       |
| 5467          | 285      |
| 5474          | 285      |
| 5495          | 75       |
| 5496          | 75       |
| 5497          | 75       |
| 5498          | 75       |
| 5511          | 65       |
| 5512          | 65       |
| 5513          | 65       |
| 5514          | 65       |
| 5515          | 65       |
| 5516          | 65       |
| 5517 A        | 65       |
| 5518 A        | 65       |
| 5519 A        | 65       |
| 5527          | 79       |
| 5528          | 79       |
| 5530          | 79       |
| 5532 A        | 79       |
| 5535 A        | 79       |
| 5536          | 255      |
| 5599 A        | 83       |
| 5600 A        | 83       |
| 5601 A        | 83       |
| 5602 A        | 83       |
| 5603 A        | 83       |
| 5604 A        | 83       |
| 5605 A        | 83       |
| 5606 A        | 83       |
| 5607 A        | 83       |
| 5608 A        | 83       |
| 5610 A        | 85       |
| 5613 A        | 85       |
| 5615 A        | 85       |
| 5618 A        | 85       |
| 5630 A        | 87       |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 5633 A        | 87       |
| 5635 A        | 87       |
| 5638 A        | 87       |
| 5640 A        | 87       |
| 5641 A        | 87       |
| 5643 A        | 87       |
| 5663 A        | 263      |
| 5679 A        | 87       |
| 5683          | 255      |
| 5690 A        | 83       |
| 5691 A        | 83       |
| 5692 A        | 83       |
| 5693 A        | 87       |
| 5695 A        | 87       |
| 5696 A        | 81       |
| 5703 A        | 285      |
| 5707 A        | 65       |
| 5743 A        | 81       |
| 5755          | 65       |
| 5756          | 65       |
| 5757          | 65       |
| 5759 A        | 83       |
| 5771 A        | 263      |
| 5781 A        | 263      |
| 5785          | 255      |
| 5787 A        | 263      |
| 5792 A        | 313      |
| 5793 A        | 83       |
| 5806 A        | 285      |
| 5887 A        | 83       |
| 5888 A        | 83       |
| 5911 A        | 83       |
| 5924 A        | 83       |
| 5925 A        | 83       |
| 5946 A        | 313      |
| 5955 A        | 81       |
| 5956 A        | 81       |
| 5957 A        | 81       |
| 5959 A        | 81       |
| 6015 A        | 263      |
| 6059 A        | 85       |
| 6062 A        | 85       |
| 6077          | 263      |
| 6106          | 255      |
| 6262 A        | 263      |
| 6571          | 81       |
| 6580          | 263      |
| 7000          | 83       |
| 7002 A        | 81       |
| 7006          | 75       |
| 7007          | 75       |
| 7010 A        | 81       |
| 7011 A        | 83       |
| 7012 A        | 83       |
| 7019          | 89       |
| 7021          | 91       |
| 7024          | 91       |
| 7026          | 89       |
| 7027          | 91       |
| 7028          | 91       |
| 7029          | 91       |
| 7031          | 91       |
| 7040          | 89       |
| 7041          | 91       |
| 7042          | 91       |
| 7043          | 91       |
| 7045          | 91       |
| 7050          | 87       |
| 7061          | 255      |
| 7102          | 75       |
| 7118          | 75       |
| 7119          | 75       |
| 7125          | 75       |
| 7126          | 75       |
| 7127          | 75       |
| 7128          | 77       |
| 7129          | 77       |
| 7130          | 77       |
| 7131          | 77       |
| 7132          | 77       |
| 7143          | 77       |
| 7145          | 77       |
| 7147          | 77       |
| 7150          | 77       |
| 7152          | 77       |
| 7153          | 75       |
| 7167          | 79       |
| 7168          | 79       |
| 7169          | 79       |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 7170          | 79       |
| 7213          | 85       |
| 7216          | 85       |
| 7217          | 85       |
| 7218          | 85       |
| 7219          | 85       |
| 7220          | 85       |
| 7221          | 85       |
| 7222          | 85       |
| 7223          | 85       |
| 7224          | 85       |
| 7225          | 85       |
| 7226          | 85       |
| 7227          | 85       |
| 7228          | 85       |
| 7229          | 85       |
| 7230          | 85       |
| 7231          | 85       |
| 7232          | 85       |
| 7233          | 85       |
| 7234          | 85       |
| 7235          | 85       |
| 7238          | 87       |
| 7239          | 87       |
| 7240          | 87       |
| 7241          | 87       |
| 7242          | 87       |
| 7243          | 87       |
| 7244          | 87       |
| 7245          | 87       |
| 7246          | 87       |
| 7247          | 87       |
| 7248          | 87       |
| 7249          | 87       |
| 7250          | 87       |
| 7251          | 87       |
| 7283          | 93       |
| 7284          | 93       |
| 7285          | 93       |
| 7286          | 93       |
| 7287          | 93       |
| 7288          | 93       |
| 7289          | 93       |
| 7290          | 93       |
| 7291          | 93       |
| 7292          | 93       |
| 7293          | 93       |
| 7294          | 93       |
| 7295          | 93       |
| 7296          | 93       |
| 7297          | 93       |
| 7298          | 93       |
| 7299          | 93       |
| 7300          | 93       |
| 7301          | 93       |
| 7302          | 93       |
| 7304          | 255      |
| 7305          | 255      |
| 7306          | 255      |
| 7307          | 255      |
| 7312          | 75       |
| 7313          | 75       |
| 7318          | 85       |
| 7320          | 255      |
| 7429          | 83       |
| 7430          | 83       |
| 7432          | 83       |
| 7433          | 83       |
| 7436          | 83       |
| 7437          | 83       |
| 7438          | 83       |
| 7439          | 83       |
| 7441          | 83       |
| 7442          | 83       |
| 7444          | 83       |
| 7445          | 285      |
| 7446          | 285      |
| 7602          | 81       |
| 7603          | 81       |
| 7604          | 81       |
| 7605          | 81       |
| 7606          | 81       |
| 7607          | 81       |
| 7611          | 81       |
| 7612          | 81       |
| 7613          | 81       |
| 7614          | 81       |
| 7615          | 81       |
| 7616          | 81       |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 7620          | 83       |
| 7621          | 83       |
| 7623          | 83       |
| 7624          | 83       |
| 7625          | 83       |
| 7626          | 83       |
| 7628          | 83       |
| 7629          | 83       |
| 7633          | 83       |
| 7634          | 83       |
| 7635          | 83       |
| 7636          | 83       |
| 7704          | 291      |
| 7706          | 291      |
| 7716          | 291      |
| 7717          | 291      |
| 7726          | 291      |
| 7736          | 291      |
| 7737          | 291      |
| 7746          | 291      |
| 7756          | 291      |
| 7766          | 291      |
| 7776          | 291      |
| 7786          | 291      |
| 7804          | 291      |
| 7806          | 291      |
| 7816          | 291      |
| 7817          | 291      |
| 7826          | 291      |
| 7836          | 291      |
| 7837          | 291      |
| 7846          | 291      |
| 7856          | 291      |
| 7866          | 291      |
| 7867          | 291      |
| 7886          | 291      |
| 8001          | 320      |
| 8004          | 321      |
| 8005          | 321      |
| 8008          | 320      |
| 10081         | 215, 221 |
| 10082         | 215, 221 |
| 10083         | 215, 221 |
| 10085         | 231      |
| 10086         | 231      |
| 10087         | 233      |
| 10176         | 353      |
| 10177         | 353      |
| 10178         | 353      |
| 10179         | 353      |
| 10180         | 353      |
| 10181         | 353      |
| 10182         | 353      |
| 10183         | 353      |
| 10184         | 353      |
| 10185         | 353      |
| 10186         | 353      |
| 10187         | 353      |
| 10188         | 353      |
| 10189         | 353      |
| 10441         | 353      |
| 10442         | 353      |
| 10443         | 353      |
| 10679         | 353      |
| 10696         | 353      |
| 10711         | 231      |
| 10712         | 231      |
| 10713         | 231      |
| 10714         | 229      |
| 10715         | 229      |
| 10716         | 229      |
| 10718         | 231      |
| 10749         | 225      |
| 10751         | 227      |
| 10752         | 227      |
| 10754         | 225      |
| 10755         | 227      |
| 10756         | 227      |
| 10757         | 353      |
| 10758         | 353      |
| 10801         | 221      |
| 10803         | 329      |
| 10805         | 217, 338 |
| 10808         | 217, 338 |
| 10810         | 217, 338 |
| 10812         | 329      |
| 10818         | 225, 339 |
| 10828         | 225, 339 |
| 10829         | 329      |

| Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница | Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| 10833         | 227, 339 | 14131         | 143      | 20970         | 135      | 23866         | 279      |
| 10834         | 329      | 14201         | 143      | 21021         | 141      | 23954         | 279      |
| 10837         | 225      | 14202         | 143      | 21021 ZB      | 335      | 23955         | 279      |
| 10838         | 225      | 14203         | 143      | 21039         | 141      | 23964         | 71       |
| 10839         | 225      | 14204         | 143      | 21039 ZB      | 335      | 23971         | 279      |
| 10840         | 225      | 14205         | 143      | 21051         | 331      | 24081         | 277      |
| 10841         | 225      | 14206         | 143      | 21075         | 71       | 24152 ZA      | 333      |
| 10842         | 227      | 14207         | 143      | 21233         | 71       | 24210         | 327      |
| 10843         | 227      | 14208         | 143      | 21241         | 135      | 24230         | 279      |
| 10844         | 227      | 14209         | 143      | 21253 A       | 71       | 24315         | 71       |
| 10845         | 227      | 14210         | 143      | 21330 A       | 71       | 24558         | 141      |
| 10846         | 227      | 14211         | 143      | 21360         | 71       | 24559         | 141      |
| 10852         | 225, 339 | 14212         | 143      | 21361 A       | 71       | 24630         | 325      |
| 10853         | 329      | 14213         | 143      | 21362         | 123      | 24640         | 325      |
| 10859         | 194, 341 | 14214         | 143      | 21363         | 123      | 24641         | 325      |
| 10860         | 194, 341 | 14215         | 143      | 21365         | 141      | 24642         | 325      |
| 10861         | 331      | 14216         | 143      | 21366         | 141      | 24643         | 325      |
| 10863         | 221, 338 | 14217         | 143      | 21369         | 129      | 24660         | 325      |
| 10864         | 225, 339 | 14218         | 143      | 21371         | 71       | 24670         | 325      |
| 10895         | 349      | 14219         | 143      | 21375         | 331      | 24671         | 325      |
| 10896         | 349      | 14220         | 143      | 21421         | 123      | 24672         | 325      |
| 10906         | 349      | 14223         | 143      | 21421 ZA      | 335      | 24673         | 325      |
| 10907         | 349      | 14224         | 143      | 21422         | 141      | 24674         | 327      |
| 11010         | 215      | 14225         | 143      | 21422 ZB      | 335      | 24696         | 331      |
| 11011         | 215      | 14226         | 143      | 21428         | 123      | 24697         | 331      |
| 11011 F       | 215      | 14227         | 143      | 21428 ZA      | 335      | 24698         | 331      |
| 11012         | 215      | 14228         | 143      | 21464         | 71       | 24730         | 325      |
| 11012 F       | 215      | 14229         | 143      | 21465         | 71       | 24740         | 325      |
| 11013         | 215      | 14230         | 143      | 21468         | 71       | 24741         | 325      |
| 11013 F       | 215      | 14231         | 143      | 21491         | 123      | 24742         | 325      |
| 11030         | 215      | 14232         | 143      | 21492         | 123      | 24743         | 325      |
| 11031         | 215      | 14233         | 143      | 21497         | 129      | 24760         | 325      |
| 11031 F       | 215      | 14234         | 143      | 21512         | 71       | 24770         | 325      |
| 11032         | 215      | 14235         | 143      | 21516         | 123      | 24771         | 325      |
| 11033         | 215      | 14248         | 271      | 21517         | 123      | 24772         | 325      |
| 11060         | 215      | 14260         | 335      | 21519         | 123      | 24773         | 325      |
| 11061         | 215      | 14261         | 335      | 21521         | 141      | 24774         | 327      |
| 11081         | 215      | 15530         | 187, 322 | 21523         | 141      | 24796         | 331      |
| 11111         | 229      | 15542         | 186      | 21606         | 141      | 24797         | 331      |
| 11160         | 229      | 15566         | 189      | 21877         | 141      | 24798         | 331      |
| 11161         | 229      | 15575         | 179      | 21877 ZC      | 335      | 24840         | 325      |
| 11162         | 229      | 15577         | 179      | 22071 ZA      | 333      | 24841         | 325      |
| 11180         | 229      | 15586         | 177      | 22126 A       | 71       | 24842         | 325      |
| 11181         | 229      | 15617         | 189      | 22174         | 277      | 24843         | 325      |
| 11200         | 229      | 15678         | 185, 322 | 22175         | 277      | 24870         | 325      |
| 11250         | 229      | 15679         | 185, 322 | 22176         | 277      | 24873         | 325      |
| 11254         | 237      | 15680         | 185, 322 | 22189 A       | 325      | 24970         | 325      |
| 11310         | 215      | 15681         | 185, 322 | 22262         | 123      | 24973         | 325      |
| 11311         | 215      | 15682         | 187, 322 | 22263         | 123      | 25023         | 308      |
| 11312         | 215      | 15683         | 187, 322 | 22289         | 123      | 25024         | 308      |
| 11313         | 215      | 15690         | 186      | 22289 ZC      | 335      | 25025         | 308      |
| 11330         | 215      | 15696         | 167      | 22291         | 71       | 25042         | 307      |
| 11331         | 215      | 15738         | 185      | 22302         | 123      | 25056         | 306      |
| 11332         | 215      | 15739         | 185      | 22302 ZC      | 335      | 25102 GE      | 304      |
| 11333         | 215      | 15740         | 185      | 22326         | 123      | 25102         | 304      |
| 11510 K       | 215      | 15741         | 185      | 22356         | 277      | 25104 GE      | 304      |
| 11511         | 215      | 18416         | 177, 181 | 22737         | 123      | 25104         | 304      |
| 11512         | 215      | 18422         | 177      | 22737 ZA      | 335      | 25505 GE      | 311      |
| 11513 K       | 215      | 18423         | 179      | 22811         | 127      | 25505         | 311      |
| 11515 K       | 215      | 18424         | 177      | 22812         | 127      | 25506 GE      | 311      |
| 11531         | 215      | 18426         | 179      | 22814         | 127      | 25506         | 311      |
| 11532         | 215      | 18427         | 181      | 22815         | 127      | 25705         | 304      |
| 11561         | 215      | 18430         | 199      | 22928         | 325      | 25715         | 304      |
| 11581         | 215      | 18431         | 199      | 22932         | 71       | 40102         | 112      |
| 11611         | 229      | 18432         | 183      | 22986         | 187      | 40114         | 112      |
| 11661         | 229      | 18433         | 180      | 22987         | 187      | 40115         | 112      |
| 11665 K       | 233      | 18438         | 180, 347 | 22988         | 187      | 40116         | 301      |
| 11681         | 229      | 18440         | 182      | 23151         | 325      | 40243         | 257      |
| 11750 K       | 233      | 18442         | 180      | 23152         | 325      | 40369         | 112      |
| 11750         | 229      | 18444         | 199      | 23153         | 325      | 40444         | 257      |
| 13136         | 267      | 18449         | 182      | 23163         | 325      | 40744         | 321      |
| 13137         | 267      | 18500 RO      | 188      | 23164         | 325      | 40778         | 145      |
| 13238         | 267      | 18502 AZ      | 189      | 23165         | 325      | 40784         | 145, 340 |
| 13239         | 267      | 18503 AG      | 189      | 23175         | 325      | 40785         | 145, 340 |
| 13240         | 289      | 20148 A       | 171      | 23176         | 325      | 40786         | 145, 340 |
| 13241         | 289      | 20162 A       | 71       | 23177         | 325      | 40787         | 145      |
| 13248         | 271      | 20235 A       | 71       | 23249         | 327      | 40788         | 145      |
| 13260         | 335      | 20458         | 325      | 23293 A       | 325      | 40841         | 145, 315 |
| 13261         | 335      | 20459         | 325      | 23432         | 325      | 40871         | 357      |
| 14101         | 143      | 20460         | 325      | 23443 A       | 71       | 40926         | 327      |
| 14102         | 143      | 20461         | 327      | 23761         | 279      | 40927         | 327      |
| 14105         | 143      | 20462         | 327      | 23762         | 279      | 40928         | 327      |
| 14106         | 143      | 20463         | 327      | 23764         | 279      | 40929         | 327      |
| 14107         | 143      | 20485 A       | 71       | 23765         | 279      | 40930         | 327      |
| 14111         | 143      | 20709         | 123      | 23767         | 279      | 40931         | 327      |
| 14112         | 143      | 20764         | 123      | 23768         | 279      | 40978         | 357      |
| 14128         | 143      | 20781         | 123      | 23770         | 279      | 40978 ZA      | 357      |
| 14129         | 143      | 20842 A       | 71       | 23771         | 279      | 40979         | 357      |
| 14130         | 143      | 20844         | 123      | 23865         | 279      | 40980         | 357      |

| Поиск изделия | Страница                     |
|---------------|------------------------------|
| 40980 ZC      | 357                          |
| 40981         | 357                          |
| 40985         | 357                          |
| 40985 ZB      | 357                          |
| 40986         | 357                          |
| 41000         | 112                          |
| 41340         | 112                          |
| 41341         | 237                          |
| 41342         | 315                          |
| 41404         | 103, 105, 107, 109, 219, 308 |
| 41406         | 113                          |
| 41407         | 113                          |
| 41408         | 113                          |
| 41409         | 113                          |
| 41414         | 113                          |
| 41416         | 145                          |
| 41418         | 113, 237                     |
| 41419         | 112, 197, 237                |
| 41423         | 113                          |
| 41424         | 113                          |
| 41431         | 357                          |
| 41432         | 357                          |
| 41433         | 357                          |
| 41440         | 197, 202                     |
| 41441         | 197, 202                     |
| 41442         | 191, 193                     |
| 41449         | 351                          |
| 41450         | 351                          |
| 41452         | 307                          |
| 41453         | 308                          |
| 41455         | 306                          |
| 41456         | 306                          |
| 41457         | 306                          |
| 41482         | 145                          |
| 41489         | 145                          |
| 41490         | 306                          |
| 41495         | 349                          |
| 41588         | 291                          |
| 41590         | 291                          |
| 41591         | 291                          |
| 52241         | 350, 351                     |
| 52242         | 350, 351                     |
| 52243         | 350, 351                     |
| 52244         | 350, 351                     |
| 52245         | 350, 351                     |
| 52246         | 350, 351                     |
| 70004         | 175                          |
| 70005         | 172                          |
| 70007         | 173                          |
| 70009         | 173                          |
| 70025         | 207                          |
| 70026         | 208                          |
| 70027         | 208                          |
| 70028         | 209                          |
| 70029         | 209                          |
| 70030         | 209                          |
| 70031         | 208                          |
| 70032         | 208                          |
| 70033         | 209                          |
| 70034         | 209                          |
| 70049         | 207                          |
| 70060         | 355                          |
| 70061 ZA      | 355                          |
| 70061 ZB      | 355                          |
| 70061         | 355                          |
| 70062         | 355                          |
| 70090         | 355                          |
| 70091         | 355                          |
| 70092         | 355                          |
| 70093         | 355                          |
| 70106         | 209                          |
| 70117         | 355                          |
| 70117 SW      | 355                          |
| 70276         | 206                          |
| 70349         | 205                          |
| 70350         | 204                          |
| 70351         | 205                          |
| 70352         | 204                          |
| 70385         | 355                          |
| 70410         | 204                          |
| 70412         | 204                          |
| 70414         | 205                          |
| 70416         | 205                          |
| 70426         | 172                          |
| 70428         | 173                          |
| 70433         | 206                          |
| 70434         | 204                          |
| 70435         | 204                          |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 70436         | 204      |
| 70437         | 204      |
| 70438         | 203      |
| 70439         | 203      |
| 70440         | 207      |
| 70441         | 207      |
| 70442         | 206      |
| 70443         | 206      |
| 70444         | 207      |
| 70445         | 207      |
| 70446         | 206      |
| 70447         | 206      |
| 70448         | 205      |
| 70449         | 205      |
| 70531         | 206      |
| 70640         | 205      |
| 70660         | 205      |
| 70702         | 203      |
| 70724         | 203      |
| 70734         | 206      |
| 70850         | 355      |
| 71062         | 175      |
| 71063         | 175      |
| 71064         | 173      |
| 75001         | 297      |
| 75006         | 297      |
| 75011         | 299      |
| 75016         | 299      |
| 75021         | 293      |
| 75026         | 293      |
| 75031         | 293      |
| 75036         | 293      |
| 75041         | 295      |
| 75046         | 295      |
| 75091         | 297      |
| 75096         | 297      |
| 75101         | 299      |
| 75106         | 299      |
| 75111         | 293      |
| 75116         | 293      |
| 75121         | 293      |
| 75126         | 293      |
| 75131         | 295      |
| 75136         | 295      |
| 75160         | 299      |
| 75172         | 297      |
| 75173         | 297      |
| 75174         | 293      |
| 75201         | 297      |
| 75206         | 297      |
| 75211         | 299      |
| 75216         | 299      |
| 75221         | 293      |
| 75226         | 293      |
| 75231         | 293      |
| 75236         | 293      |
| 75241         | 295      |
| 75246         | 295      |
| 75251         | 297      |
| 75256         | 297      |
| 75261         | 297      |
| 75266         | 297      |
| 75271         | 293      |
| 75276         | 293      |
| 75280         | 299      |
| 75284         | 299      |
| 75287         | 297      |
| 75291         | 297      |
| 75295         | 297      |
| 75389         | 297      |
| 75398         | 297      |
| 75437         | 293      |
| 75441         | 293      |
| 75448         | 293      |
| 83685         | 189      |
| 83691         | 347      |
| 83692         | 347      |
| 83698         | 180      |
| 83699         | 197      |
| 83700         | 197      |
| 83704         | 179      |
| 83705         | 178      |
| 83706         | 178      |
| 83718         | 346      |
| 83722         | 189      |
| 83725         | 176      |
| 83744         | 176      |
| 83840         | 331      |
| 83968 A       | 347      |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 83969         | 346      |
| 84335         | 188      |
| 84373         | 181      |
| 84374         | 181      |
| 84708         | 331      |
| 88677         | 168      |
| 88678         | 168      |
| 89154         | 195      |
| 90839         | 197      |
| 91395         | 195      |
| 92352         | 198      |
| 92354         | 198      |
| 92386         | 202, 341 |
| 92425         | 198      |
| 92594         | 198      |
| 92602         | 194      |
| 92655         | 196      |
| 92658         | 195      |
| 92798         | 194      |
| 92893         | 196      |
| 92894         | 196      |
| 92895         | 195      |
| 92896         | 196      |
| 92897         | 195      |
| 92898         | 195      |
| 92908         | 202, 341 |
| 92909         | 202      |
| 92910         | 195      |
| 92911         | 196      |
| 92912         | 196      |
| 92913         | 202      |
| 92914         | 202      |
| 92915         | 195      |
| 92916         | 196      |
| 92917         | 196      |
| 94350 SI      | 192      |
| 94351 GE      | 192      |
| 94352 RO      | 192      |
| 94353 SI      | 193      |
| 94354 SI      | 193      |
| 94355 GE      | 193      |
| 94356 GE      | 201      |
| 94357 RO      | 201      |
| 94358 GE      | 193      |
| 94359 RO      | 192      |
| 94550 SI      | 190      |
| 94551 RO      | 190      |
| 94552 RO      | 191      |
| 94553 GE      | 190      |
| 94554 GE      | 191      |
| 94555 GE      | 191      |
| 94556 GE      | 201      |
| 94557 RO      | 201      |
| 94558 RO      | 201      |
| 94559 GE      | 201      |
| 94564 GE      | 191      |
| 94565 GE      | 201      |
| 94566 RO      | 190      |
| 94569 SI      | 201      |
| 95354         | 67       |
| 95470         | 169      |
| 95471         | 169      |
| 95472         | 169      |
| 95499         | 198      |
| 95937         | 169      |
| 95996         | 168      |
| 96438         | 168      |
| 96489         | 168      |
| 96700         | 168      |
| 96702         | 169      |
| 96703         | 169      |
| 96704         | 169      |
| 96705         | 169      |
| 97719         | 67       |
| 97823         | 67       |
| 98111         | 67       |
| 98119         | 67       |
| 98326         | 67       |
| 98333         | 67       |
| 106060        | 191      |
| 106123        | 193      |
| 208620        | 191, 193 |
| 208621        | 191, 193 |
| 900003        | 166      |
| 900004        | 171      |
| 910001        | 160      |
| 910005        | 160      |
| 910007        | 161      |
| 910031        | 200      |

| Поиск изделия | Страница |
|---------------|----------|
| 920005        | 161      |
| 920009        | 161      |
| 920009 SW     | 337      |
| 920015        | 162      |
| 920021        | 162      |
| 920031        | 319      |
| 920033        | 200      |
| 920034        | 200      |
| 920037        | 170      |
| 920038        | 170      |
| 930001        | 160      |
| 930010        | 163      |
| 930013        | 162      |
| 930021        | 165      |
| 930022        | 165      |
| 930025        | 200      |
| 930027        | 171      |
| 930028        | 171      |
| 930030        | 170      |
| 930031        | 161      |
| 930278 SW     | 337      |
| 934851 SW     | 337      |
| 940010        | 164      |
| 940011        | 323      |
| 940012        | 163      |
| 940013        | 165      |
| 940014        | 165      |
| 940017        | 170      |
| 940019        | 317      |
| 940027        | 317      |
| 940280 SW     | 337      |
| 950003        | 162      |
| 950004        | 163      |
| 950007        | 163      |
| 950009        | 164      |
| 950013        | 164      |
| 950026        | 164      |
| 950031        | 166      |
| 960002        | 160      |
| 990606        | 167      |
| 990607        | 167, 308 |
| 990608        | 167, 308 |
| 990609        | 167, 308 |
| 990611        | 167      |
| 990612        | 167      |
| 990620        | 167      |
| 7106889       | 336      |
| 7109569       | 336      |
| 7301977       | 354      |
| 7401729       | 341      |
| 7408884       | 336      |
| 7513001       | 336      |
| 9200048       | 336      |
| 9203230       | 336      |
| 15452000      | 145      |
| 15453000      | 145      |
| 15561000      | 188      |
| 19266106      | 237      |
| 19267000      | 237      |
| 50780000      | 303      |
| 50781000      | 303      |

## Настенные розетки 16A - 125A, IP 44 и IP 67

### Технология безвинтового соединения TwinCONTACT и пружинные клеммы



**Стандартные**  
16A - 32A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 58 - 59



**Двойные розетки**  
CEE и SCHUKO®  
16A - 32A,  
IP 44

Страницы 60 - 61

### Винтовое соединение



**Стандартные**  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 62 - 65



**Двойные розетки**  
CEE и SCHUKO®,  
с защитой  
16A - 63A,  
IP 44

Страницы 66 - 67



**Серия Serex**  
16A - 32A,  
IP 44

Страницы 68 - 69



**С термостойкими**  
**держателями**  
**контактов и**  
**никелированными**  
**контактами**  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 70 - 71



**Устойчивые к**  
**воздействию**  
**химикалий**  
из материала  
AMELAN

Страницы 72 - 73

### С защитой, выключателем и блокировкой



**С защитой**  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 74 - 79



**С выключателем,**  
**механической**  
**блокировкой**  
16A - 125A,  
IP 44, IP 55 и IP 67

Страницы 80 - 83



**С защитой,**  
**выключателем**  
**и механической**  
**блокировкой**  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 84 - 87



**С защитой,**  
**электрической**  
**блокировкой**  
63A - 125A,  
IP 67

Страницы 88 - 91



**С выключателем,**  
**механической**  
**блокировкой**  
устойчивые к воздей-  
ствию химикалий, из  
материала AMELAN  
16A - 63A, IP 67

Страницы 92 - 93

## Панельные розетки 16А - 125А, IP 44 и IP 67

### Технология безвинтового соединения TwinCONTACT и пружинные клеммы



Стандартные  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 94 - 97

## Винтовое соединение



Стандартные  
16А - 125А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 98 - 101



Серия Serex  
16А - 32А,  
IP 44

Страницы 102 - 109

## Для кабель-каналов различных производителей



Стандартные  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 110 - 111



Серия Serex  
16А - 32А,  
IP 44

Страницы 110 - 111

## Комплектующие и аксессуары

### Для розеток настенного и панельного монтажа



Страницы 112 - 113

## Быстрое подключение. Технология TwinCONTACT от МЕННЕКЕС.

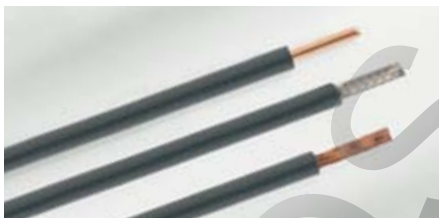
Монтаж за считанные секунды и при этом - надежный контакт? Это стало возможным, благодаря технологии TwinCONTACT от МЕННЕКЕС – в этой новой серии розеток используются безвинтовые пружинные клеммы. Достаточно снять изоляцию с кабеля, ввести его в отверстие клеммы – и готово! Надежный контакт обеспечен даже в условиях постоянного вибрационного воздействия. Необходимо отсоединить провод? – нет проблем: просто нажмите красную кнопку и потяните кабель. Практичное решение, которое экономит время!

Промаркированные клеммы для безошибочного подключения.



Подходит для одно- и многопроволочных жил (в последнем случае - с кабельными наконечниками или обработанные ультразвуковой сваркой).

Поперечное сечение:  
 для изделий 16А: 1,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>  
 для изделий 32А: 2,5 - 10,0 мм<sup>2</sup>



Наиболее популярные настенные розетки поставляются с кабельными вводами. Для остальных типов настенных розеток необходимо использовать кабельные вводы соответствующей степени защиты (IP). Их можно заказать вместе с розетками либо приобрести отдельно у других поставщиков.

**Проходное соединение „на лету“.**  
 Двойные клеммы в изделиях серии TwinCONTACT от МЕННЕКЕС позволяют за считанные секунды выполнять проходное соединение цепей из нескольких розеток CEE и/или SCHUKO®.

**Экономьте время.**  
 Панельные розетки серии TwinCONTACT для монтажа в кабель-каналы, шкафы с розетками, распределительные шкафы ...



## Применение в условиях агрессивных сред и суровых условий эксплуатации.

### Термостойкие держатели контактов. Никелированные контакты. От 16А до 125А.

Данные штекерные разъемы отличаются повышенной надежностью в условиях агрессивных сред. Они устойчивы к воздействию высокой влажности, воздуха, содержащего солевые и кислотные примеси, равно как и к воздействию агрессивных паров и газов. По этой причине данные изделия применяются

преимущественно в пищевой промышленности, на пивоварнях и молокозаводах, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, а так же в винодельнях.

### Розетки со вспомогательным контактом.

Для дополнительных функций, таких как: мониторинг, управление, сигнализация, электрическая блокировка и т.п., розетки могут

оснащаться вспомогательным контактом, замкнутое состояние которого зависит от положения вилки (подключена/отключена).

### Безопасность превыше всего.

Повышенная герметичность: прокладка фланца не перекручивается и обеспечивает предписанную стандартом защиту от проникновения влаги.



## Разъемы из материала AMELAN, устойчивые к воздействию химикалий.

AMELAN – это искусственный материал, используемый МЕННЕКЕС при производстве штекерных соединений, применяемых на промышленных объектах в условиях воздействия химикалий и агрессивных веществ. AMELAN отличается исключительной устойчивостью к воздействию топлива, масел и жиров, растворов кислот и щелочи, очистителей и основных водных соляных растворов, а так же алифатических углеводородов. AMELAN совмещает прекрасные механические, термические и электрические характеристики с формоустойчивостью и высокой стойкостью к воздействию химикалий – по этим причинам изделия из данного материала применяются преимущественно на объектах химической промышленности, нефтепереработки, пищевой индустрии, моечных установках и пр.

### AMELAN (АМЕЛАН) устойчив к воздействию следующих веществ:

- морская вода
- моющие средства
- трихлорэтилен
- толуол
- пищевые жиры
- жидкие мыльные растворы
- натриевые щелочи
- моторные масла
- молоко
- раствор едкого калия
- растворы для мытья посуды
- фруктовые соки
- масло дизельное
- бензин
- растворы жидкого аммиака



## Розетки серии Серех. Продумано до деталей. Идеальное комбинирование.



Розетки серии Серех универсальны: **16А, 3-х пол., 230В • 16А, 5-ти пол., 400В • 32А, 5-ти пол., 400В.** Все изделия совместимы с универсальной установочной коробкой для скрытой проводки.



**Универсальный артикул № 41404. Серия Серех: модульный принцип для розеток скрытого монтажа.** На основе установочной коробки 41404 в сочетании с любой из представленных панельных розеток серии Серех можно реализовать всевозможные варианты розеток скрытого монтажа.

Пример: панельная розетка Серех 16А, 5п, 400В  
 с шильдиком **Артикул № 4145**  
 + установочная коробка **Артикул № 41404**  
 = розетка скрытого монтажа

### Розетки SCHUKO® в исполнении Серех.

См. главу штекерных соединений с защитным контактом.



**Свобода выбора.** Различные варианты исполнения крышек, номинальный ток и цветовые решения можно комбинировать в любом сочетании: гладкая крышка, крышка с шильдиком, с шильдиком и замком, от 3 до 5 полюсов, а так же розетки SCHUKO®.



### Ударопрочность.

Все розетки серии Серех со сплошной крышкой являются ударопрочными и соответствуют стандарту DIN 18032, подходят для применения в спортивных сооружениях и в условиях возможных механических воздействий.

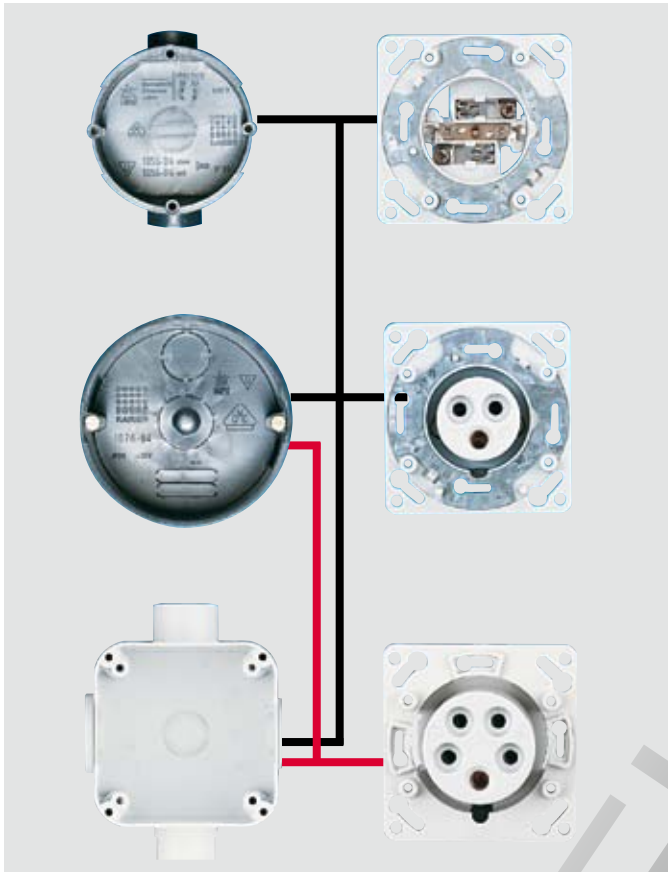


Идеальная комбинация: розетки Серех, рассчитанные на 16А, от 3-х до 5-ти полюсных, можно устанавливать в полые коробки и розетки для бетонных поверхностей (Kaiser), в крепежные отверстия диаметром 67 мм.



За счет различных цветовых исполнений-серебристый, белоснежный, жемчужно-белый и серый, изделия Серех идеально дополняют любой интерьер, а также их можно установить в кабель-канал.





### Свободно совмещайте новое и старое!

Серия Серех отличается универсальностью применения. Например, замена розеток 'Perilex' на новые в комплекте с установочной коробкой диаметром 70 мм не представляет никаких проблем. 3-х полюсные розетки CEE на 230В могут монтироваться в установочную коробку диаметром 60 мм, вместо розеток SCHUKO®.



Широко распространенная комбинация: розетки CEE, 16А и розетки SCHUKO®, 16А. При подключении данной пары к одному кабелю обязательно подключение 3-полюсного автомата.



### Настенные розетки серии Серех для открытой проводки.

Просторный корпус удобен для подключения кабелей с сечением жил до 6 мм<sup>2</sup>. Основание поворачивается на 180°, за счет чего ввод кабеля снизу не представляет проблем. Класс защиты IP 44 (защита от попадания твердых частиц и брызг) позволяет применять их в самых различных областях.



Розетки для передачи данных и подключения к промышленным Ethernet-сетям. Смотри главу „Штекерные разъемы специального назначения.“

## Розетки с защитой, выключателем, механической и электрической блокировкой.

### Механическая блокировка DUO.



После соединения разъема и подачи напряжения блокируется вилка. После отключения напряжения и отсоединения вилки блокируется выключатель.



Все розетки с механической блокировкой DUO, рассчитанные на ток до 63А включительно, оснащены проушиной для навесного замка, которая в положении OFF позволяет предотвратить несанкционированное включение. Розетки с блокировкой DUO, рассчитанные на 125А, по заказу могут поставляться

в комплектации с дополнительным замком. При необходимости возможна поставка таких розеток с тремя навесными замками.

Байонетный фланец фиксируется в крайних положениях. Крышка закрывается самостоятельно за счет пружины.

Прекрасно зарекомендовавшие себя розетки с выключателем и механической блокировкой DUO могут поставляться в исполнении для горизонтального монтажа, в форм-факторе AMAXX® с удобным внешним креплением.

Герметичность корпусов обеспечивается за счет пеногерметика, не содержащего силиконовых, а так же фтор-, хлорсодержащих, углеводородных, а так же галогеновых соединений.

Все винты клемм расположены на лицевой стороне корпуса разъединителя. По запросу возможна поставка розеток с выключателем и механической блокировкой DUO со вспомогательным контактом.

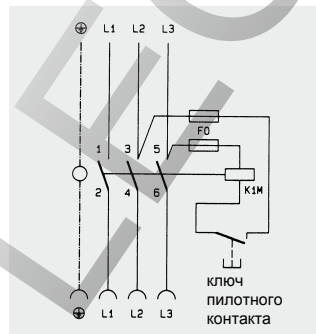


**Электрическая блокировка, а также электрическая блокировка с пилотным (контрольным) контактом (типа PKS)**

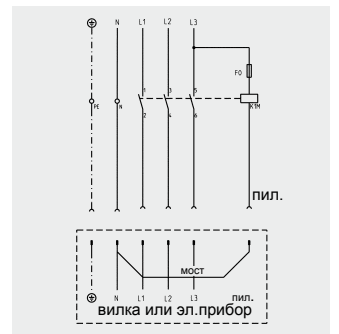


Отсутствие напряжения даже на пилотном контакте. Контактное управление – в закрытом корпусе розетки.

**Электрическая блокировка с пилотным контактом (типа PKS).**  
Схема подключения



**Электрическая блокировка.**  
Схема подключения



**Механическая блокировка DODSCH.**



Без рукоятки выключателя. Достаточно одного движения: вставить вилку, повернуть по часовой стрелке (= включить) или, повернув в обратном направлении (= выключить), извлечь вилку.



**Розетки с механической блокировкой DODSCH** поставляются со степенью защиты оболочки IP 44, рассчитанные на токи 16А и 32А, а токи же со степенью защиты оболочки IP 55, рассчитанные на токи 16А, 32А и 63А.

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1038.<br/>Изображен арт. 1341.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод сверху</li> <li>■ Сальник-мембрана на вводе</li> </ul>   |
|    | <p><b>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1140.<br/>Изображен арт. 1730.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов 4-х и 5-полюсных розеток поворачивается на 180°</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1141.<br/>Изображен арт. 419.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса поворачивается на 180°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1132.<br/>Изображен арт. 1871.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод 1x сверху, и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>                                       |

# 16A - 32A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А           | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |    |    | 230В<br>50 и 60Гц |    |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |     |     | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    |
|------------------|----------------|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|----|----|
|                  |                | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п  | 5п  | 3п                         | 4п | 5п |
|                  |                | 4ч                | 4ч | 4ч | 6ч                | 9ч | 9ч | 9ч                | 6ч | 6ч | 7ч                | 7ч | 7ч | 10ч                        | 10ч | 10ч | 2ч                         | 2ч | 2ч |
| <b>Артикул №</b> |                |                   |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |

## Чертежи и размеры

|    |   |      |      |      |      |  |
|----|---|------|------|------|------|--|
| 16 | 3 | 1340 | 1341 |      |      |  |
| 16 | 4 |      | 1342 | 1343 | 1344 |  |
| 16 | 5 |      |      | 31   |      |  |
| 32 | 3 | 1345 | 1346 |      |      |  |
| 32 | 4 |      | 1347 | 1348 | 1349 |  |
| 32 | 5 |      |      | 32   |      |  |

| Чертеж<br>1 MB 463             | A<br>Полоса | 16      |         |         | 32      |         |         |
|--------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                |             | 3       | 4       | 5       | 3       | 4       | 5       |
| Размеры, мм.                   | a           | 95      | 93      | 92,5    | 102     | 102     | 102     |
|                                | b           | 73,5    | 87,5    | 87,5    | 94      | 94      | 94      |
|                                | c           | 93      | 107,5   | 110     | 115,5   | 115,5   | 119,5   |
|                                | d           | 55,5    | 55,5    | 55,5    | 62      | 62      | 62      |
|                                | e           | 61      | 76      | 76      | 84      | 84      | 84      |
|                                | f1          | 5,3     | 5,3     | 5,3     | 5,1     | 5,1     | 5,1     |
|                                | f2          | 5,3     | 5,3     | 5,3     | 5,1     | 5,1     | 5,1     |
|                                | h           | 139     | 139     | 136,5   | 160     | 160     | 156,5   |
|                                | i           | 19,8    | 21,5    | 21,5    | 26,5    | 26,5    | 26,5    |
|                                | M           | M20x1,5 | M25x1,5 | M25x1,5 | M25x1,5 | M32x1,5 | M32x1,5 |
| Клеммы для кабеля              |             | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -4      | -4      | -4      | -6      | -6      | -6      |

|    |   |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|
| 16 | 3 | 1719 | 1720 | 1721 |      |      |
| 16 | 4 |      | 1723 | 1724 | 1725 | 1726 |
| 16 | 5 |      | 1730 | 3331 |      |      |

| Чертеж<br>1 MB 209             | A<br>Полоса | 16          |                    |                    |
|--------------------------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
|                                |             | 3           | 4                  | 5                  |
| Размеры, мм.                   | a           | 87          | 100                | 100                |
|                                | b           | 64          | 75                 | 75                 |
|                                | c           | 99          | 110                | 113                |
|                                | d           | 40          | -                  | -                  |
|                                | d1          | -           | 11                 | 11                 |
|                                | e           | 50          | 59                 | 59                 |
|                                | f           | 4,5         | 5                  | 5                  |
|                                | g           | 4           | 4                  | 4                  |
|                                | h           | 115         | 125                | 128                |
|                                | M           | 20          | 20                 | 20                 |
|                                | M*          | M20 (слеп.) | продрать отверстие | продрать отверстие |
| Макс. сечение кабеля до мм.    |             | 15          | 15                 | 15                 |
| Клеммы для кабеля              |             | 1,5         | 1,5                | 1,5                |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -4          | -4                 | -4                 |

|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 4 | 1750 | 1751 | 418  | 1752 | 1753 | 1754 |
| 16 | 5 | 1755 | 1756 | 419  | 1757 |      | 1759 |
| 32 | 3 | 1851 | 420  | 1852 |      |      | 1854 |
| 32 | 4 | 1855 | 1856 | 421  | 1857 | 1858 | 1859 |
| 32 | 5 | 1860 | 1861 | 422  | 1862 |      | 1864 |

| Чертеж<br>1 MB 43              | A<br>Полоса | 16           |                    |              | 32                 |                    |     |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----|
|                                |             | 3            | 4                  | 5            | 3                  | 4                  | 5   |
| Размеры, мм.                   | a           | 128          | 128                | 128          | 128                | 128                | 128 |
|                                | b           | 84           | 84                 | 84           | 84                 | 84                 | 84  |
|                                | c           | 122          | 124                | 136          | 136                | 138                |     |
|                                | d           | 11           | 11                 | 11           | 11                 | 11                 |     |
|                                | e           | 68           | 68                 | 68           | 68                 | 68                 |     |
|                                | f           | 5,3          | 5,3                | 5,3          | 5,3                | 5,3                |     |
|                                | g           | 4            | 4                  | 4            | 4                  | 4                  |     |
|                                | h           | 144          | 145                | 158          | 158                | 160                |     |
|                                | M           | 25           | 25                 | 32           | 32                 | 32                 |     |
|                                | M*          | 2x25 (слеп.) | продрать отверстие | 2x25 (слеп.) | продрать отверстие | продрать отверстие |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.    |             | 18           | 18                 | 18/25        | 18/25              | 18/25              |     |
| Клеммы для кабеля              |             | 1,5          | 1,5                | 2,5          | 2,5                | 2,5                |     |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -4           | -4                 | -10          | -10                | -10                |     |

|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 3 | 1867 | 241  | 1868 |      |      |      |
| 16 | 4 | 1870 | 1871 | 242  | 1872 | 1873 | 1874 |
| 16 | 5 | 1875 | 1876 | 200  |      |      |      |
| 32 | 3 | 1877 | 243  | 1878 |      |      |      |
| 32 | 4 | 1879 | 1880 | 244  | 1881 | 1882 | 1883 |
| 32 | 5 | 1884 | 1885 | 245  |      |      |      |



| Чертеж<br>1 MB 219             | A<br>Полоса | 16   |      |      | 32         |      |      |
|--------------------------------|-------------|------|------|------|------------|------|------|
|                                |             | 3    | 4    | 5    | 3          | 4    | 5    |
| Размеры, мм.                   | a           | 95   | 95   | 95   | 120        | 120  | 120  |
|                                | b           | 102  | 102  | 102  | 112        | 112  | 112  |
|                                | c           | 115  | 124  | 129  | 143        | 143  | 150  |
|                                | d           | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2       | 90,2 | 90,2 |
|                                | e           | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79         | 79   | 79   |
|                                | e1          | 88   | 88   | 88   | 98,5       | 98,5 | 98,5 |
|                                | f           | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5        | 5,5  | 5,5  |
|                                | g           | 5    | 5    | 5    | 5          | 5    | 5    |
|                                | h           | 128  | 128  | 132  | 160        | 160  | 160  |
|                                | M           | 25   | 25   | 25   | 32         | 32   | 32   |
|                                | M*          | 25   | 25   | 25   | 32 (слеп.) |      |      |
| Макс. сечение кабеля до мм.    |             | 15   | 18   | 18   | 25         | 25   | 25   |
| Клеммы для кабеля              |             | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 2,5        | 2,5  | 2,5  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -4   | -4   | -4   | -10        | -10  | -10  |

ROSS

Розетки

## Розетки ■ Двойные корпуса, CEE и SCHUKO®, безвинтовое

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|  | <b>Двойные корпуса, технология TwinCONTACT</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1143.<br>Изображен арт. 1647. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li><li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li></ul>   |
|  | <b>Двойные корпуса, технология TwinCONTACT</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1143.<br>Изображен арт. 1650. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li><li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li><li>■ Держатель для плавкого предохранителя G, макс. ток 10 А Н</li></ul> |

# соединение (TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А   | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чережи и размеры |
|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
|  |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |                  |
|  |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |                  |
| <p>Артикул №</p>   |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |                  |
| 16   | 4              |                      | 1647                 | 1648                 |                      |                                      |                                   |                  |
| 16   | 5              |                      |                      | 1649                 |                      |                                      |                                   |                  |
| <p>возможна поставка розеток с заземлением в соответствии с французскими/бельгийскими, датскими и швейцарскими стандартами</p> |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |                  |
| 16   | 5              |                      |                      | 1650                 |                      |                                      |                                   |                  |
| 32   | 5              |                      |                      | 1651                 |                      |                                      |                                   |                  |

Чертеж 1 MB 354

| Размеры, мм.                         | А      |     |     |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|
|                                      | Полюса | 4   | 5   |
| a                                    | 16     | 141 | 141 |
| b                                    | 16     | 85  | 85  |
| c                                    | 16     | 139 | 139 |
| d                                    | 16     | 61  | 61  |
| e                                    | 16     | 68  | 68  |
| f                                    | 16     | 5,3 | 5,3 |
| g                                    | 16     | 4   | 4   |
| h                                    | 16     | 145 | 145 |
| M                                    | 16     | 25  | 25  |
| Макс. сечение кабеля до мм²          | 16     | 18  | 18  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 16     | 1,5 | 1,5 |
|                                      | 16     | -4  | -4  |

Чертеж 1 MB 354

| Размеры, мм.                         | А      |     |     |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|
|                                      | Полюса | 4   | 5   |
| a                                    | 32     | 141 | 141 |
| b                                    | 32     | 85  | 85  |
| c                                    | 32     | 139 | 139 |
| d                                    | 32     | 61  | 61  |
| e                                    | 32     | 68  | 68  |
| f                                    | 32     | 5,3 | 5,3 |
| g                                    | 32     | 4   | 4   |
| h                                    | 32     | 145 | 145 |
| M                                    | 32     | 25  | 25  |
| Макс. сечение кабеля до мм²          | 32     | 18  | 18  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 32     | 1,5 | 1,5 |
|                                      | 32     | -4  | -4  |

Розетки

ROSENLELE

# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, 16А - 63А,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1037.<br/>Изображен арт. 1.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод сверху</li> </ul>   |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1040.<br/>Изображен арт. 100.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля сверху</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов 4-х и 5-полюсных розеток поворачивается на 180°</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041.<br/>Изображен арт. 1419.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Ввод кабеля сверху</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розеток поворачивается на 180°</li> <li>■ Розетки подготовлены к монтажу вспомогательного переключателя контактов</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1041.<br/>Изображен арт. 1145А.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху, и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розеток поворачивается на 180°</li> <li>■ 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р</li> </ul> |



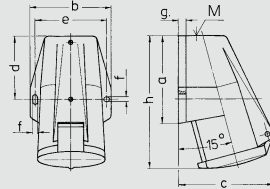
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|        |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|        |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|        |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 3п 4п 5п    | 3п 4п 5п  |
|        |                |           |           |           |           | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |

Артикул №

Чертежи и размеры

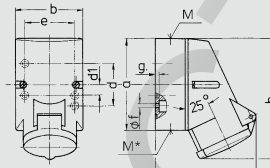
|    |   |      |      |      |      |  |  |
|----|---|------|------|------|------|--|--|
| 16 | 3 | 1177 | 1178 |      |      |  |  |
| 16 | 4 |      | 1267 | 1268 | 1269 |  |  |
| 16 | 5 |      |      | 1    |      |  |  |
| 32 | 3 | 1368 | 1369 |      |      |  |  |
| 32 | 4 |      | 1372 | 1373 | 1374 |  |  |
| 32 | 5 |      |      | 2    |      |  |  |



Чертеж 1 MB 205

| Размеры, мм.                         | A      | 16  |     |      | 32   |      |     |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|------|------|------|-----|
|                                      |        | 3   | 4   | 5    | 3    | 4    | 5   |
| a                                    | Полюса | 91  | 91  | 91   | 102  | 102  | 102 |
| b                                    |        | 73  | 79  | 87   | 89   | 89   | 94  |
| c                                    |        | 86  | 93  | 99   | 108  | 108  | 114 |
| d                                    |        | 55  | 55  | 56,4 | 62   | 62   | 62  |
| e                                    |        | 62  | 68  | 76   | 77,5 | 77,5 | 84  |
| f                                    |        | 5,3 | 5,3 | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3 |
| g                                    |        | 8   | 8   | 9    | 10   | 10   | 10  |
| h                                    |        | 132 | 132 | 132  | 153  | 153  | 153 |
| M                                    |        | 20  | 25  | 25   | 25   | 25   | 32  |
| M*                                   |        | 13  | 18  | 18   | 18   | 18   | 25  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 1,5 | 1,5 | 1,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5 |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | -4  | -4  | -4   | -10  | -10  | -10 |

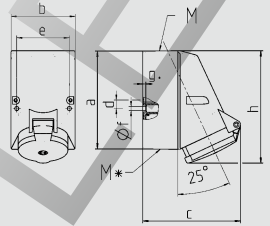
|    |   |     |     |     |     |      |      |
|----|---|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 16 | 3 | 100 | 101 | 102 |     | 2169 | 2241 |
| 16 | 4 |     | 104 | 105 | 106 | 107  | 108  |
| 16 | 5 |     | 110 | 111 |     |      |      |



Чертеж 1 MB 209

| Размеры, мм.                         | A      | 16  |     |     |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|
|                                      |        | 3   | 4   | 5   |
| a                                    | Полюса | 87  | 100 | 100 |
| b                                    |        | 64  | 75  | 75  |
| c                                    |        | 99  | 110 | 113 |
| d                                    |        | 40  | -   | -   |
| d1                                   |        | -   | 11  | 11  |
| e                                    |        | 50  | 59  | 59  |
| f                                    |        | 4,5 | 5   | 5   |
| g                                    |        | 4   | 4   | 4   |
| h                                    |        | 115 | 125 | 128 |
| M                                    |        | 20  | 20  | 20  |
| M*                                   |        | 15  | 15  | 15  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | -4  | -4  | -4  |

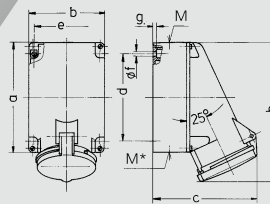
|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 4 | 3030 | 3034 | 1418 | 3032 | 3035 | 3028 |
| 16 | 5 | 3041 | 3045 | 1419 | 3043 | 3046 | 3039 |
| 32 | 3 | 1420 | 1421 | 1422 |      | 3139 | 3134 |
| 32 | 4 | 1423 | 1424 | 1425 | 1426 | 1427 | 1428 |
| 32 | 5 | 1555 | 1556 | 1557 | 3152 | 3154 | 3149 |



Чертеж 1 MB 43

| Размеры, мм.                         | A      | 16           |                    |              | 32                 |              |                    |
|--------------------------------------|--------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
|                                      |        | 4            | 5                  | 3            | 4                  | 5            |                    |
| a                                    | Полюса | 128          | 128                | 128          | 128                | 128          | 128                |
| b                                    |        | 84           | 84                 | 84           | 84                 | 84           | 84                 |
| c                                    |        | 122          | 124                | 136          | 136                | 138          | 138                |
| d                                    |        | 11           | 11                 | 11           | 11                 | 11           | 11                 |
| e                                    |        | 68           | 68                 | 68           | 68                 | 68           | 68                 |
| f                                    |        | 5,3          | 5,3                | 5,3          | 5,3                | 5,3          | 5,3                |
| g                                    |        | 4            | 4                  | 4            | 4                  | 4            | 4                  |
| h                                    |        | 144          | 145                | 158          | 158                | 160          | 160                |
| M                                    |        | 25           | 25                 | 32           | 32                 | 32           | 32                 |
| M*                                   |        | 2x25 (опен.) | прозрач. отверстие | 2x25 (опен.) | прозрач. отверстие | 2x25 (опен.) | прозрач. отверстие |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 18           | 18                 | 18/25        | 18/25              | 18/25        | 18/25              |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5          | 1,5                | 2,5          | 2,5                | 2,5          | 2,5                |

|    |   |       |       |       |       |  |  |
|----|---|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 63 | 3 | 1136A | 1137A |       |       |  |  |
| 63 | 4 |       | 1140A | 1141A | 1142A |  |  |
| 63 | 5 |       |       | 1145A |       |  |  |









Чертеж 1 MB 213

| Размеры, мм.                         | A      | 63            |                    |               |                    |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
|                                      |        | 3             | 4                  | 5             |                    |
| a                                    | Полюса | 170           | 170                | 170           |                    |
| b                                    |        | 118           | 118                | 118           |                    |
| c                                    |        | 164           | 164                | 164           |                    |
| d                                    |        | 134,5         | 134,5              | 134,5         |                    |
| e                                    |        | 103           | 103                | 103           |                    |
| f                                    |        | 6,1           | 6,1                | 6,1           |                    |
| g                                    |        | 6             | 6                  | 6             |                    |
| h                                    |        | 216           | 216                | 216           |                    |
| M                                    |        | 40            | 40                 | 40            |                    |
| M*                                   |        | 2xM40 (опен.) | прозрач. отверстие | 2xM40 (опен.) | прозрач. отверстие |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 32            | 32                 | 32            |                    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 6             | 6                  | 6             |                    |

ROSS

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 1195.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод 1x сверху, и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 136А.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод 1x сверху, и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розетки поворачивается на 180°</li> <li>■ 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р</li> </ul> |
|   | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1050.<br/>Изображен арт. 143.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1051.<br/>Изображен арт. 2162А.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Просторный корпус для подключения</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1052.<br/>Изображен арт. 5516.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Крепежные отверстия для клеммных колодок, артикул № 40113</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1052.<br/>Изображен арт. 5519А.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Крепежные отверстия для клеммных колодок, артикулы № 40114 или 40115</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р</li> </ul>   |

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|        |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|        |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|        |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |

### Артикул №

### Чертежи и размеры

|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 3 | 1193 | 1192 | 1211 |      |      |      |
| 16 | 4 | 1194 | 1195 | 1196 | 1197 | 1212 | 1213 |
| 16 | 5 | 1198 | 1199 | 1200 |      |      |      |
| 32 | 3 | 1201 | 1202 | 1203 |      |      |      |
| 32 | 4 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 | 1214 | 1215 |
| 32 | 5 | 1208 | 1209 | 1210 |      |      |      |

**Чертеж 1MB 219**

| Размеры, мм. | A    | 16   |      |      | 32   |      |   |
|--------------|------|------|------|------|------|------|---|
|              |      | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5 |
| a            | 95   | 95   | 95   | 120  | 120  | 120  |   |
| b            | 102  | 102  | 102  | 112  | 112  | 112  |   |
| c            | 115  | 124  | 129  | 143  | 143  | 150  |   |
| d            | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 |   |
| e            | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79   | 79   | 79   |   |
| e1           | 88   | 88   | 88   | 98,5 | 98,5 | 98,5 |   |
| f            | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  |   |
| g            | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |   |
| h            | 128  | 128  | 132  | 160  | 160  | 160  |   |
| M            | 25   | 25   | 25   | 32   | 32   | 32   |   |
| M*           | 25   | 25   | 25   | 32   | 32   | 32   |   |

Макс. сечение кабеля до мм. 15 18 18 25 25 25  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 2,5

|    |   |      |      |      |       |  |  |
|----|---|------|------|------|-------|--|--|
| 63 | 3 | 856  | 128A | 129A |       |  |  |
| 63 | 4 | 130A | 131A | 132A | 133A  |  |  |
| 63 | 5 | 134A | 135A | 136A | 2007A |  |  |

**Чертеж 1MB 112**

| Размеры, мм. | A     | 63                          |       |       |
|--------------|-------|-----------------------------|-------|-------|
|              |       | 3                           | 4     | 5     |
| a            | 170   | 170                         | 170   | 170   |
| b            | 118   | 118                         | 118   | 118   |
| c            | 171   | 171                         | 171   | 171   |
| d            | 134,5 | 134,5                       | 134,5 | 134,5 |
| e            | 103   | 103                         | 103   | 103   |
| f            | 6,1   | 6,1                         | 6,1   | 6,1   |
| g            | 6     | 6                           | 6     | 6     |
| h            | 216   | 216                         | 216   | 216   |
| M            | 40    | 40                          | 40    | 40    |
| M*           | 2xM40 | (слеп.) прорезать отверстие |       |       |

Макс. сечение кабеля до мм. 32 32 32 32  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 6 6 6 25

|     |   |     |     |     |      |  |  |
|-----|---|-----|-----|-----|------|--|--|
| 125 | 4 | 137 | 138 | 139 | 140  |  |  |
| 125 | 5 | 141 | 142 | 143 | 2139 |  |  |

**Чертеж 1MB 162**

| Размеры, мм. | A   | 125 |     |
|--------------|-----|-----|-----|
|              |     | 4   | 5   |
| a            | 264 | 264 | 264 |
| b            | 163 | 163 | 163 |
| c            | 203 | 203 | 203 |
| d            | 240 | 240 | 240 |
| e            | 140 | 140 | 140 |
| f            | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| g            | 8   | 8   | 8   |
| h            | 313 | 313 | 313 |
| M            | 50  | 50  | 50  |
| M*           | 50  | 50  | 50  |

Макс. сечение кабеля до мм. 38 38 38  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 25 25 25

|     |   |  |  |       |  |  |  |
|-----|---|--|--|-------|--|--|--|
| 125 | 5 |  |  | 2162A |  |  |  |
|-----|---|--|--|-------|--|--|--|

**Чертеж 1MB 163**

| Размеры, мм. | A    | 125  |      |
|--------------|------|------|------|
|              |      | 4    | 5    |
| a            | 460  | 460  | 460  |
| b            | 260  | 260  | 260  |
| c            | 236  | 236  | 236  |
| d            | 434  | 434  | 434  |
| e            | 234  | 234  | 234  |
| f            | 11   | 11   | 11   |
| g            | 9    | 9    | 9    |
| h            | 525  | 525  | 525  |
| M            | 63   | 63   | 63   |
| M*           | 2x63 | 2x63 | 2x63 |

Макс. сечение кабеля до мм. 44 44 44  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 25 25 25

|    |   |  |      |      |      |  |  |
|----|---|--|------|------|------|--|--|
| 16 | 3 |  | 5757 |      |      |  |  |
| 16 | 4 |  | 5755 | 5511 | 5512 |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 5515 |      |  |  |
| 32 | 4 |  | 5756 | 5513 | 5514 |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 5516 |      |  |  |

**Чертеж 1MB 206**

| Размеры, мм. | A           | 16          |      |      | 32          |      |   |
|--------------|-------------|-------------|------|------|-------------|------|---|
|              |             | 3           | 4    | 5    | 3           | 4    | 5 |
| a            | 225         | 225         | 225  | 225  | 225         | 225  |   |
| b            | 118         | 118         | 118  | 118  | 118         | 118  |   |
| c            | 144         | 150         | 152  | 155  | 155         | 159  |   |
| d            | 208         | 208         | 208  | 208  | 208         | 208  |   |
| e            | 101         | 101         | 101  | 101  | 101         | 101  |   |
| f            | 6,3         | 6,3         | 6,3  | 6,3  | 6,3         | 6,3  |   |
| g            | 8           | 8           | 8    | 8    | 8           | 8    |   |
| h            | 249         | 251         | 253  | 255  | 253         | 259  |   |
| M            | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 |      |      | 1x25 и 1x32 |      |   |
| M*           | 2x25        | 2x25        | 2x25 | 2x25 | 2x25        | 2x25 |   |

Макс. сечение кабеля до мм. 25 25 25 25 25 25  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 2,5

|    |   |  |       |       |       |  |  |
|----|---|--|-------|-------|-------|--|--|
| 63 | 4 |  | 5707A | 5517A | 5518A |  |  |
| 63 | 5 |  |       | 5519A |       |  |  |


**Чертеж 1MB 178**

| Размеры, мм. | A    | 63   |      |
|--------------|------|------|------|
|              |      | 4    | 5    |
| a            | 264  | 264  | 264  |
| b            | 163  | 163  | 163  |
| c            | 193  | 193  | 193  |
| d            | 240  | 240  | 240  |
| e            | 140  | 140  | 140  |
| f            | 8,1  | 8,1  | 8,1  |
| g            | 8    | 8    | 8    |
| h            | 334  | 334  | 334  |
| M            | 2x40 | 2x40 | 2x40 |
| M*           | 2x40 | 2x40 | 2x40 |

Макс. сечение кабеля до мм. 27 27 27  
Клеммы для кабеля сечением от до мм² 6 6 6

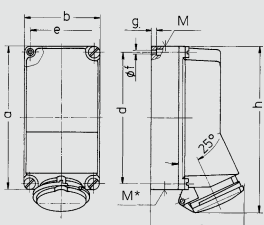
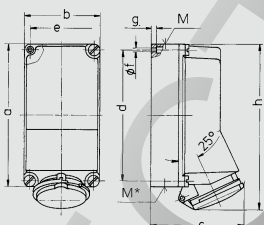
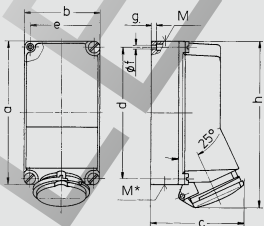
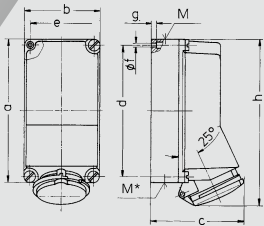


# Розетки ■ Двойные розетки, CEE и SCHUKO®, винтовое

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Двойные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8410.<br>Изображен арт. 97719. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li> <li>■ Розетка SCHUKO® оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «С»</li> </ul> |
|    | <b>Двойные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8411.<br>Изображен арт. 95354. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li> <li>■ Розетка SCHUKO® оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «С»</li> </ul> |
|   | <b>Двойные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8410.<br>Изображен арт. 98326. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li> <li>■ Розетка SCHUKO® оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «В»</li> </ul> |
|  | <b>Двойные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8410.<br>Изображен арт. 98111. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Розетки CEE и SCHUKO® в одном корпусе</li> <li>■ Розетка SCHUKO® оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «К»</li> </ul> |

# соединение, с защитой, 16А - 63А, IP 44





Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А       | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |                |                | 230В<br>50 и 60Гц |                |                | 400В<br>50 и 60Гц |                |                | 500В<br>50 и 60Гц |                  |                  | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |                |                | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |  |   | Чертежи и размеры   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
|--------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------------------|--|---|---|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|----|------|------|------|
|              |                | 3п<br>4ч<br>4ч    | 4п<br>4ч<br>4ч | 5п<br>4ч<br>4ч | 3п<br>6ч<br>9ч    | 4п<br>9ч<br>9ч | 5п<br>9ч<br>6ч | 3п<br>7ч<br>7ч    | 4п<br>7ч<br>7ч | 5п<br>7ч<br>7ч | 3п<br>10ч<br>10ч  | 4п<br>10ч<br>10ч | 5п<br>10ч<br>10ч | 3п<br>2ч<br>2ч             | 4п<br>2ч<br>2ч | 5п<br>2ч<br>2ч | Артикул №                  |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 16           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 | 32 | 63 | a   | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g | 8 | 8 | 8 | h   | 254 | 264 | 300 | M           | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40 | M*   | 2x25 | 2x25 |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 32           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
|              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм.  | 16           | 32 | 63 | a  | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g   | 8 | 8 | 8 | h | 254 | 264 | 300 | M   | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40          | M* | 2x25 | 2x25 | 40   |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 63           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
|              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм.  | 16           | 32 | 63 | a  | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g   | 8 | 8 | 8 | h | 254 | 264 | 300 | M   | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40          | M* | 2x25 | 2x25 | 40   |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 16           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм.  | 16           | 32 | 63 | a  | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g   | 8 | 8 | 8 | h | 254 | 264 | 300 | M   | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40          | M* | 2x25 | 2x25 | 40   |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 32           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
|              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм.  | 16           | 32 | 63 | a  | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g   | 8 | 8 | 8 | h | 254 | 264 | 300 | M   | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40          | M* | 2x25 | 2x25 | 40   |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 16           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм.  | 16           | 32 | 63 | a  | 225 | 225 | 264 | b   | 118 | 118 | 163 | c   | 141 | 146 | 194 | d   | 208 | 208 | 240 | e   | 101 | 101 | 140 | f   | 6,3 | 6,3 | 8,1 | g   | 8 | 8 | 8 | h | 254 | 264 | 300 | M   | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 | 40          | M* | 2x25 | 2x25 | 40   |
| Размеры, мм. | 16             | 32                | 63             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| a            | 225            | 225               | 264            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| b            | 118            | 118               | 163            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| c            | 141            | 146               | 194            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| d            | 208            | 208               | 240            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| e            | 101            | 101               | 140            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| f            | 6,3            | 6,3               | 8,1            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| g            | 8              | 8                 | 8              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| h            | 254            | 264               | 300            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M            | 1x25 и 1x32    | 1x25 и 1x32       | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| M*           | 2x25           | 2x25              | 40             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |
| 32           | 5              |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                  |                  |                            |                |                |                            |  |   |   |              |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |     |     |     |     |             |             |             |    |      |      |      |

Розетки

ROS

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Настенные розетки серии Серех, серые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025.<br/>Изображен арт. 4105.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля: 1х М 25 сверху, 1х М 25 снизу (для прорезания), 1х М 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|    | <p><b>Настенные розетки серии Серех, серые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025.<br/>Изображен арт. 4135.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Ввод кабеля: 1х М 25 сверху, 1х М 25 снизу (для прорезания), 1х М 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки серии Серех, серые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025.<br/>Изображен арт. 4165.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Запираемые на замок</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> <li>■ Не демонтируются в закрытом состоянии</li> <li>■ Возможна поставка с аналогичными замками</li> <li>■ Ввод кабеля: 1х М 25 сверху, 1х М 25 снизу (для прорезания), 1х М 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> <li>■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные двойные розетки серии Серех, серые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1027.<br/>Изображен арт. 4202.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля: 1х М 20 сверху с крышкой, 2х М 25 (для прорезания) снизу, 2х М 20 (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> </ul>  |

# 16A - 32A, IP 44

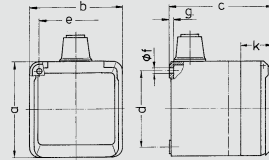
Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|        |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|        |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|        |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 3п 4п 5п    | 3п 4п 5п  |
|        |                |           |           |           |           | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |

## Артикул №

## Чертежи и размеры

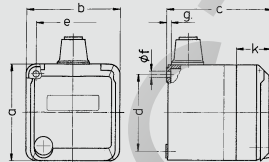
|    |   |      |      |      |      |  |  |
|----|---|------|------|------|------|--|--|
| 16 | 3 | 4101 | 4102 |      |      |  |  |
| 16 | 4 |      | 4254 | 4103 | 4104 |  |  |
| 16 | 5 |      |      | 4105 |      |  |  |
| 32 | 3 | 4106 | 4107 |      |      |  |  |
| 32 | 4 |      |      | 4108 |      |  |  |
| 32 | 5 |      |      | 4110 |      |  |  |



**Чертеж 1 MB 312**

| Размеры, мм.                                     | A      | 16  |     |     | 32  |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |        | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  |
| b  |        | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| c  |        | 87  | 87  | 87  | 99  | 99  | 99  |
| d  |        | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| e  |        | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  |
| f  |        | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g  |        | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| k  |        | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        |     |     |     |     |     |     |
|  |        | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -4  | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |

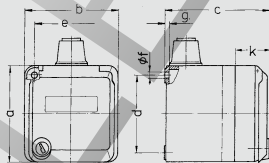
|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 4132 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 4133 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 4135 |  |  |  |
| 32 | 3 |  | 4137 |      |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 4138 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 4140 |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 317**

| Размеры, мм.                                     | A      | 16  |     |     | 32  |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |        | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  |
| b  |        | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| c  |        | 88  | 88  | 88  | 100 | 100 | 100 |
| d  |        | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| e  |        | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  |
| f  |        | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g  |        | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| k  |        | 34  | 34  | 34  | 34  | 34  | 34  |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        |     |     |     |     |     |     |
|  |        | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -4  | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |

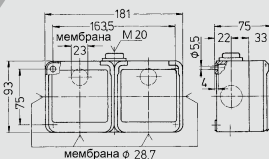
|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 4162 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 4163 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 4165 |  |  |  |
| 32 | 3 |  | 4167 |      |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 4168 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 4170 |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 313**

| Размеры, мм.                                     | A      | 16  |     |     | 32  |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |        | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  | 93  |
| b  |        | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| c  |        | 90  | 90  | 90  | 102 | 102 | 102 |
| d  |        | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| e  |        | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  |
| f  |        | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g  |        | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| k  |        | 36  | 36  | 36  | 36  | 36  | 36  |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        |     |     |     |     |     |     |
|  |        | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -4  | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |

| Оснащение  | Артикул № |
|--|-----------|
| 1 розетка CEE 16A, 5п, 6ч, 400В<br>1 розетка SCHUKO® 16A, 2п+3, 230В | 4202      |
| 1 розетка CEE 16A, 3п, 6ч, 230В<br>1 розетка SCHUKO® 16A, 2п+3, 230В | 4203      |
| 2 розетки CEE 16A, 5п, 6ч, 400В                                      | 4204      |
| 2 розетки SCHUKO® 16A, 2п+3, 230В                                    | 4235      |
| 2 розетки CEE 16A, 4п, 6ч, 400В                                      | 4220      |
| 2 розетки CEE 16A, 3п, 6ч, 230В                                      | 4219      |
| Другая комплектация – по запросу.                                    |           |



**Чертеж 1 MB 350**

| Размеры, мм.                                     | A      | 16  |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|
|  |        | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        |     |     |     |
|  |        | -4  | -4  | -4  |

Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1040/1041.<br/>Изображен арт. 20235A.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°</li> </ul>  |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1041.<br/>Изображен арт. 21253A.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 21371.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5/3 шт.</p> <p>Товарная группа 1049/1050.<br/>Изображен арт. 21361A.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul>   |



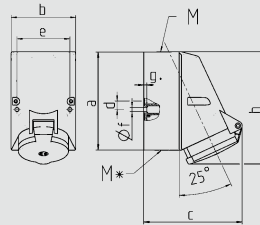
# держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А           | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|                  |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|                  |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|                  |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |
| <b>Артикул №</b> |                |           |           |           |           |             |           |

## Чертежи и размеры

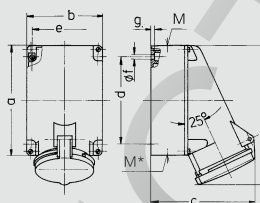
|    |   |  |        |        |        |  |  |
|----|---|--|--------|--------|--------|--|--|
| 16 | 3 |  | 21075  |        |        |  |  |
| 16 | 4 |  | 23443A | 20485A | 22932  |  |  |
| 16 | 5 |  |        | 20235A |        |  |  |
| 32 | 4 |  | 21330A | 22126A | 20842A |  |  |
| 32 | 5 |  |        | 20162A |        |  |  |



**1 MB 209**

| Размеры, мм.                         | A      | 16                          |       |     | 32                          |       |       |
|--------------------------------------|--------|-----------------------------|-------|-----|-----------------------------|-------|-------|
|                                      |        | 3                           | 4     | 5   | 3                           | 4     | 5     |
| a                                    | Полюса | 3                           | 4     | 5   | 3                           | 4     | 5     |
| a                                    |        | 87                          | 128   | 128 | 128                         | 128   | 128   |
| b                                    |        | 64                          | 84    | 84  | 84                          | 84    | 84    |
| c                                    |        | 99                          | 122   | 124 | 136                         | 136   | 138   |
| d                                    |        | 40                          | 11    | 11  | 11                          | 11    | 11    |
| e                                    |        | 50                          | 68    | 68  | 68                          | 68    | 68    |
| f                                    |        | 4,5                         | 5,3   | 5,3 | 5,3                         | 5,3   | 5,3   |
| g                                    |        | 4                           | 4     | 4   | 4                           | 4     | 4     |
| h                                    |        | 115                         | 144   | 145 | 158                         | 158   | 160   |
| M                                    |        | 20                          | 25    | 25  | 32                          | 32    | 32    |
| M*                                   |        | M20                         | 2xM25 |     | 2xM25                       |       |       |
|                                      |        | (слеп.) прорезать отверстие |       |     | (слеп.) прорезать отверстие |       |       |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 15                          | 18    | 18  | 18/25                       | 18/25 | 18/25 |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5                         | 1,5   | 1,5 | 2,5                         | 2,5   | 2,5   |
|                                      |        | -4                          | -4    | -4  | -10                         | -10   | -10   |

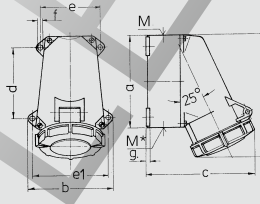
|    |   |  |  |        |  |  |  |
|----|---|--|--|--------|--|--|--|
| 63 | 4 |  |  | 23964  |  |  |  |
| 63 | 5 |  |  | 21253A |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 213**

| Размеры, мм.                         | A      | 63    |                             |                             |
|--------------------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                      |        | 3     | 4                           | 5                           |
| a                                    | Полюса | 3     | 4                           | 5                           |
| a                                    |        | 170   | 170                         | 170                         |
| b                                    |        | 118   | 118                         | 118                         |
| c                                    |        | 164   | 164                         | 164                         |
| d                                    |        | 134,5 | 134,5                       | 134,5                       |
| e                                    |        | 103   | 103                         | 103                         |
| f                                    |        | 6,1   | 6,1                         | 6,1                         |
| g                                    |        | 6     | 6                           | 6                           |
| h                                    |        | 216   | 216                         | 216                         |
| M                                    |        | 40    | 40                          | 40                          |
| M*                                   |        | 2xM40 | (слеп.) прорезать отверстие | (слеп.) прорезать отверстие |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 32    | 32                          | 32                          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 6     | 6                           | 6                           |
|                                      |        | -25   | -25                         | -25                         |

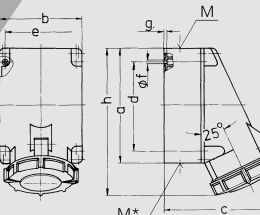
|    |   |  |       |       |       |  |  |
|----|---|--|-------|-------|-------|--|--|
| 16 | 3 |  | 21512 |       |       |  |  |
| 16 | 4 |  |       | 22291 | 21464 |  |  |
| 16 | 5 |  |       | 21371 |       |  |  |
| 32 | 4 |  |       |       | 21465 |  |  |
| 32 | 5 |  |       | 21360 |       |  |  |



**Чертеж 1 MB 219**

| Размеры, мм.                         | A      | 16                          |      |      | 32                          |      |      |
|--------------------------------------|--------|-----------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
|                                      |        | 3                           | 4    | 5    | 3                           | 4    | 5    |
| a                                    | Полюса | 3                           | 4    | 5    | 3                           | 4    | 5    |
| a                                    |        | 95                          | 95   | 95   | 120                         | 120  | 120  |
| b                                    |        | 102                         | 102  | 102  | 112                         | 112  | 112  |
| c                                    |        | 115                         | 124  | 129  | 143                         | 143  | 150  |
| d                                    |        | 64,2                        | 64,2 | 64,2 | 90,2                        | 90,2 | 90,2 |
| e                                    |        | 77,5                        | 77,5 | 77,5 | 79                          | 79   | 79   |
| e1                                   |        | 88                          | 88   | 88   | 98,5                        | 98,5 | 98,5 |
| f                                    |        | 5,5                         | 5,5  | 5,5  | 5,5                         | 5,5  | 5,5  |
| g                                    |        | 5                           | 5    | 5    | 5                           | 5    | 5    |
| h                                    |        | 128                         | 128  | 132  | 160                         | 160  | 160  |
| M                                    |        | 25                          | 25   | 25   | 32                          | 32   | 32   |
| M*                                   |        | 25                          | 25   | 25   | 32 (слеп.)                  |      |      |
|                                      |        | (слеп.) прорезать отверстие |      |      | (слеп.) прорезать отверстие |      |      |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 15                          | 18   | 18   | 25                          | 25   | 25   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5                         | 1,5  | 1,5  | 2,5                         | 2,5  | 2,5  |
|                                      |        | -4                          | -4   | -4   | -10                         | -10  | -10  |

|     |   |  |  |        |  |  |  |
|-----|---|--|--|--------|--|--|--|
| 63  | 4 |  |  | 24315  |  |  |  |
| 63  | 5 |  |  | 21361A |  |  |  |
| 125 | 4 |  |  | 21233  |  |  |  |
| 125 | 5 |  |  | 21468  |  |  |  |





**1 MB 112**

| Размеры, мм.                         | A      | 63    |                             |                             | 125 |     |
|--------------------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|
|                                      |        | 3     | 4                           | 5                           | 4   | 5   |
| a                                    | Полюса | 3     | 4                           | 5                           | 4   | 5   |
| a                                    |        | 170   | 170                         | 170                         | 264 | 264 |
| b                                    |        | 118   | 118                         | 118                         | 163 | 163 |
| c                                    |        | 171   | 171                         | 171                         | 203 | 203 |
| d                                    |        | 134,5 | 134,5                       | 134,5                       | 240 | 240 |
| e                                    |        | 103   | 103                         | 103                         | 140 | 140 |
| f                                    |        | 6,1   | 6,1                         | 6,1                         | 8,1 | 8,1 |
| g                                    |        | 6     | 6                           | 6                           | 8   | 8   |
| h                                    |        | 216   | 216                         | 216                         | 313 | 313 |
| M                                    |        | 40    | 40                          | 40                          | 50  | 50  |
| M*                                   |        | 2xM40 | (слеп.) прорезать отверстие | (слеп.) прорезать отверстие | 50  | 50  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 32    | 32                          | 32                          | 38  | 38  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 6     | 6                           | 6                           | 25  | 25  |
|                                      |        | -25   | -25                         | -25                         | -35 | -35 |

ROSS

Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7000) и в соответствии с цветовым кодом. Корпус изготовлен из АМЕЛАНА

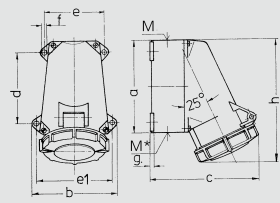
| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 3769.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Устойчивые к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 3774.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Устойчивые к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов и никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°</li> <li>■ 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм</li> </ul> |

# воздействию химикалий, из материала AMELAN, 16A - 63A, IP 67

(AMELAN). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

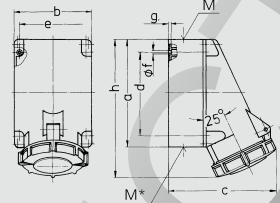
| Ток, А | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |          |          | 230В<br>50 и 60Гц |          |          | 400В<br>50 и 60Гц |          |          | 500В<br>50 и 60Гц |          |          | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |           |           | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |          |          |
|--------|----------------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------|----------|----------|
|        |                | 3п<br>4ч          | 4п<br>4ч | 5п<br>4ч | 3п<br>6ч          | 4п<br>9ч | 5п<br>9ч | 3п<br>9ч          | 4п<br>6ч | 5п<br>6ч | 3п<br>7ч          | 4п<br>7ч | 5п<br>7ч | 3п<br>10ч                  | 4п<br>10ч | 5п<br>10ч | 3п<br>2ч                   | 4п<br>2ч | 5п<br>2ч |
|        |                | Артикул №         |          |          |                   |          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 16     | 3              |                   |          |          | 3767              |          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 16     | 4              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3768     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 16     | 5              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3769     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 32     | 3              |                   |          |          | 3770              |          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 32     | 4              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3771     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 32     | 5              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3772     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 63     | 4              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3773     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |
| 63     | 5              |                   |          |          |                   |          |          |                   | 3774     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |

## Чертежи и размеры



**Чертеж 1 MB 219**

| Размеры, мм.                         | 16   |      |      | 32         |      |      |
|--------------------------------------|------|------|------|------------|------|------|
|                                      | 3    | 4    | 5    | 3          | 4    | 5    |
| a                                    | 95   | 95   | 95   | 120        | 120  | 120  |
| b                                    | 102  | 102  | 102  | 112        | 112  | 112  |
| c                                    | 115  | 124  | 129  | 143        | 143  | 150  |
| d                                    | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2       | 90,2 | 90,2 |
| e                                    | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79         | 79   | 79   |
| e1                                   | 88   | 88   | 88   | 98,5       | 98,5 | 98,5 |
| f                                    | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5        | 5,5  | 5,5  |
| g                                    | 5    | 5    | 5    | 5          | 5    | 5    |
| h                                    | 128  | 128  | 132  | 160        | 160  | 160  |
| M                                    | 25   | 25   | 25   | 32         | 32   | 32   |
| M*                                   | 25   | 25   | 25   | 32 (слеп.) |      |      |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |      |      |      |            |      |      |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |      |      |      |            |      |      |



**Чертеж 1 MB 112**

| Размеры, мм.                         | 63            |                     |                     |
|--------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|
|                                      | 3             | 4                   | 5                   |
| a                                    | 170           | 170                 | 170                 |
| b                                    | 118           | 118                 | 118                 |
| c                                    | 171           | 171                 | 171                 |
| d                                    | 134,5         | 134,5               | 134,5               |
| e                                    | 103           | 103                 | 103                 |
| f                                    | 6,1           | 6,1                 | 6,1                 |
| g                                    | 6             | 6                   | 6                   |
| h                                    | 216           | 216                 | 216                 |
| M                                    | 40            | 40                  | 40                  |
| M*                                   | 2xM40 (слеп.) | прорезать отверстие | прорезать отверстие |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |               |                     |                     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |               |                     |                     |

Розетки

ROSENLELE

# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 6 шт.</p> <p>Товарная группа 1063.<br/>Изображен арт. 5495.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed</li> </ul>                                   |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1110.<br/>Изображен арт. 7102.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1061.<br/>Изображен арт. 5012.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Оснащены защитным автоматом, характеристика «К»</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1065.<br/>Изображен арт. 7312.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Оснащены УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li> <li>■ Для других параметров номинального тока – по заказу</li> </ul>               |




АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А  | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры |
|---|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|   |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |                   |
|   |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |                   |
| <p style="text-align: center;"><b>Артикул №</b></p> |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 3              | 7006                 | 7007                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 4              |                      |                      | 5496                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 5              |                      |                      | 5495                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 4              |                      |                      | 5498                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 5              |                      |                      | 5497                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 63  | 4              |                      |                      | 7153                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 63  | 5              |                      |                      | 7102                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 3              | 7118                 | 7119                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 4              |                      |                      | 5010                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 5              |                      |                      | 5012                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 4              |                      |                      | 5014                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 5              |                      |                      | 5016                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 3              |                      | 7125                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 4              |                      |                      | 7126                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 16  | 5              |                      |                      | 7312                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 4              |                      |                      | 7127                 |                      |                                      |                                   |                   |
| 32  | 5              |                      |                      | 7313                 |                      |                                      |                                   |                   |

PROS

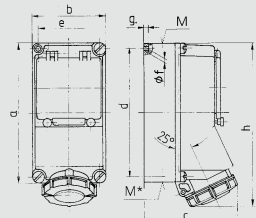
## Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1163.<br>Изображен арт. 7130. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed</li></ul>                    |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1161.<br>Изображен арт. 7145. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Оснащены защитным автоматом, характеристика «К»</li></ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1165.<br>Изображен арт. 7152. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Оснащены УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li><li>■ Для других параметров номинального тока – по заказу</li></ul> |

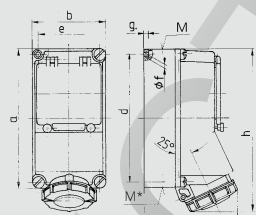
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                   | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |    |    | 230В<br>50 и 60Гц |    |    | 400В<br>50 и 60Гц |      |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    |  |
|--------------------------|----------------|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|------|----|-------------------|----|----|----------------------------|----|----|----------------------------|----|----|--|
|                          |                | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п   | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п |  |
| <b>Артикул №</b>         |                |                   |    |    |                   |    |    |                   |      |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| <b>Чертежи и размеры</b> |                |                   |    |    |                   |    |    |                   |      |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 3              |                   |    |    | 7128              |    |    |                   |      |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 4              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7129 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7130 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 32                       | 4              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7131 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 32                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7132 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 3              |                   |    |    | 7143              |    |    |                   |      |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7145 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 32                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7147 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 16                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7150 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |
| 32                       | 5              |                   |    |    |                   |    |    |                   | 7152 |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |



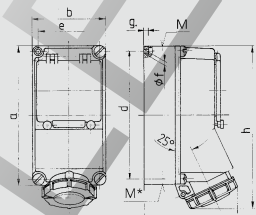
**Чертеж 1 MB 378**

| Размеры, мм.                         | 16          |      |      | 32          |      |
|--------------------------------------|-------------|------|------|-------------|------|
|                                      | 3           | 4    | 5    | 4           | 5    |
| a                                    | 225         | 225  | 225  | 225         | 225  |
| b                                    | 118         | 118  | 118  | 118         | 118  |
| c                                    | 144         | 146  | 147  | 152         | 153  |
| d                                    | 208         | 208  | 208  | 208         | 208  |
| e                                    | 101         | 101  | 101  | 101         | 101  |
| f                                    | 6,3         | 6,3  | 6,3  | 6,3         | 6,3  |
| g                                    | 8           | 8    | 8    | 8           | 8    |
| h                                    | 252         | 255  | 259  | 268         | 274  |
| M                                    | 1x25 и 1x32 |      |      | 1x25 и 1x32 |      |
| M*                                   | 2x25        | 2x25 | 2x25 | 2x25        | 2x25 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25          | 25   | 25   | 25          | 25   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5         | 1,5  | 1,5  | 2,5         | 2,5  |
|                                      | -4          | -4   | -4   | -10         | -10  |



**Чертеж 1 MB 378**

| Размеры, мм.                         | 16          |      |      | 32          |      |
|--------------------------------------|-------------|------|------|-------------|------|
|                                      | 3           | 4    | 5    | 4           | 5    |
| a                                    | 225         | 225  | 225  | 225         | 225  |
| b                                    | 118         | 118  | 118  | 118         | 118  |
| c                                    | 144         | 146  | 147  | 152         | 153  |
| d                                    | 208         | 208  | 208  | 208         | 208  |
| e                                    | 101         | 101  | 101  | 101         | 101  |
| f                                    | 6,3         | 6,3  | 6,3  | 6,3         | 6,3  |
| g                                    | 8           | 8    | 8    | 8           | 8    |
| h                                    | 252         | 255  | 259  | 268         | 274  |
| M                                    | 1x25 и 1x32 |      |      | 1x25 и 1x32 |      |
| M*                                   | 2x25        | 2x25 | 2x25 | 2x25        | 2x25 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25          | 25   | 25   | 25          | 25   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5         | 1,5  | 1,5  | 2,5         | 2,5  |
|                                      | -4          | -4   | -4   | -10         | -10  |



**Чертеж 1 MB 378**

| Размеры, мм.                         | 16          |      |      | 32          |      |
|--------------------------------------|-------------|------|------|-------------|------|
|                                      | 3           | 4    | 5    | 4           | 5    |
| a                                    | 225         | 225  | 225  | 225         | 225  |
| b                                    | 118         | 118  | 118  | 118         | 118  |
| c                                    | 144         | 146  | 147  | 152         | 153  |
| d                                    | 208         | 208  | 208  | 208         | 208  |
| e                                    | 101         | 101  | 101  | 101         | 101  |
| f                                    | 6,3         | 6,3  | 6,3  | 6,3         | 6,3  |
| g                                    | 8           | 8    | 8    | 8           | 8    |
| h                                    | 252         | 255  | 259  | 268         | 274  |
| M                                    | 1x25 и 1x32 |      |      | 1x25 и 1x32 |      |
| M*                                   | 2x25        | 2x25 | 2x25 | 2x25        | 2x25 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25          | 25   | 25   | 25          | 25   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5         | 1,5  | 1,5  | 2,5         | 2,5  |
|                                      | -4          | -4   | -4   | -10         | -10  |



Розетки

# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 6/3 шт.<br><br>Товарная группа 1064.<br>Изображен арт. 5535A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Пустая DIN-рейка</li> </ul>   |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1116.<br>Изображен арт. 7168.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Оснащены 3-полюсным защитным автоматом, характеристика «К»</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1117.<br>Изображен арт. 7170.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Оснащены УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li> <li>■ Для других параметров номинального тока – по заказу</li> </ul>                               |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1069.<br>Изображен арт. 5046A.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Оснащены 3-полюсными гнездами для предохранителей NH 00</li> <li>■ Возможна комплектация с разъединителем-предохранителем</li> </ul> |







АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     | Чертежи и размеры   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---|--------------|---|--|-----|--|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|----|----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|------|------|------|------|-----------------------------|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|---|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| <b>Артикул №</b>                     |                |           |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 5527      | 5528      |             |           | <p><b>Чертеж 1 МВ 164</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A |  | 63  |  | 4 | 5 | 4 | 5 | a | 264 | 264 | 264 | 264 | b | 163 | 163 | 163 | 163 | c | 177 | 184 | 193 | 193 | d | 240 | 240 | 240 | 240 | e | 140 | 140 | 140 | 140 | f | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | g | 8  | 8  | 8 | 8 | h | 301 | 301 | 334 | 334 | M | 32 | 32 | 40 | 40 | M* | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 | 25 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | сечением от до мм² | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | A              |           | 63        |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 4         | 5         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| a                                    | 264            | 264       | 264       | 264       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| b                                    | 163            | 163       | 163       | 163       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| c                                    | 177            | 184       | 193       | 193       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| d                                    | 240            | 240       | 240       | 240       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| e                                    | 140            | 140       | 140       | 140       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1       | 8,1       | 8,1       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8         | 8         | 8         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| h                                    | 301            | 301       | 334       | 334       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M                                    | 32             | 32        | 40        | 40        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x32           | 2x32      | 2x40      | 2x40      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25        | 27        | 27        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5            | 2,5       | 6         | 6         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -10            | -10       | -25       | -25       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 5530      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 5532A     |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 5535A     |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 7167      |           |             |           | <p><b>Чертеж 1 МВ 164</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A |  | 63  |  | 4 | 5 | 4 | 5 | a | 264 | 264 | 264 | 264 | b | 163 | 163 | 163 | 163 | c | 177 | 184 | 193 | 193 | d | 240 | 240 | 240 | 240 | e | 140 | 140 | 140 | 140 | f | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | g | 8  | 8  | 8 | 8 | h | 301 | 301 | 334 | 334 | M | 32 | 32 | 40 | 40 | M* | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 | 25 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | сечением от до мм² | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | A              |           | 63        |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 4         | 5         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| a                                    | 264            | 264       | 264       | 264       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| b                                    | 163            | 163       | 163       | 163       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| c                                    | 177            | 184       | 193       | 193       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| d                                    | 240            | 240       | 240       | 240       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| e                                    | 140            | 140       | 140       | 140       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1       | 8,1       | 8,1       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8         | 8         | 8         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| h                                    | 301            | 301       | 334       | 334       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M                                    | 32             | 32        | 40        | 40        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x32           | 2x32      | 2x40      | 2x40      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25        | 27        | 27        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5            | 2,5       | 6         | 6         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -10            | -10       | -25       | -25       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 7168      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 7169      |           |             |           | <p><b>Чертеж 1 МВ 164</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A |  | 63  |  | 4 | 5 | 4 | 5 | a | 264 | 264 | 264 | 264 | b | 163 | 163 | 163 | 163 | c | 177 | 184 | 193 | 193 | d | 240 | 240 | 240 | 240 | e | 140 | 140 | 140 | 140 | f | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | g | 8  | 8  | 8 | 8 | h | 301 | 301 | 334 | 334 | M | 32 | 32 | 40 | 40 | M* | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 | 25 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | сечением от до мм² | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | A              |           | 63        |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 4         | 5         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| a                                    | 264            | 264       | 264       | 264       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| b                                    | 163            | 163       | 163       | 163       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| c                                    | 177            | 184       | 193       | 193       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| d                                    | 240            | 240       | 240       | 240       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| e                                    | 140            | 140       | 140       | 140       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1       | 8,1       | 8,1       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8         | 8         | 8         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| h                                    | 301            | 301       | 334       | 334       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M                                    | 32             | 32        | 40        | 40        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x32           | 2x32      | 2x40      | 2x40      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25        | 27        | 27        |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 2,5            | 2,5       | 6         | 6         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -10            | -10       | -25       | -25       |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 7170      |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 125                                  | 4              |           | 5042A     | 5043A     | 5044A     |             |           | <p><b>Чертеж 1 МВ 163</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>9.</td><td>9.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-70</td><td>-70</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | A |  | 125 |  | 4 | 5 | 4 | 5 | a | 460 | 460 |     |     | b | 260 | 260 |     |     | c | 236 | 236 |     |     | d | 434 | 434 |     |     | e | 234 | 234 |     |     | f | 11  | 11  |     |     | g | 9. | 9. |   |   | h | 525 | 525 |     |     | M | 63 | 63 |    |    | M* | 2x63 | 2x63 |      |      | Макс. сечение кабеля до мм. | 44 | 44 |    |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25  | 25  |   |   | сечением от до мм² | -70 | -70 |     |     |
| Размеры, мм.                         | A              |           | 125       |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 4         | 5         |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| a                                    | 460            | 460       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| b                                    | 260            | 260       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| c                                    | 236            | 236       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| d                                    | 434            | 434       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| e                                    | 234            | 234       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| f                                    | 11             | 11        |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| g                                    | 9.             | 9.        |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| h                                    | 525            | 525       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M                                    | 63             | 63        |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x63           | 2x63      |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 44             | 44        |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25             | 25        |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -70            | -70       |           |           |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |
| 125                                  | 5              |           |           | 5046A     |           |             |           |   |              |   |  |     |  |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |    |   |   |   |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |                                      |     |     |   |   |                    |     |     |     |     |

ROS

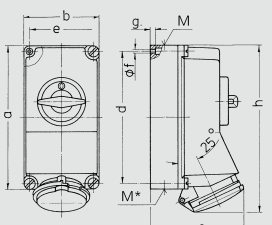
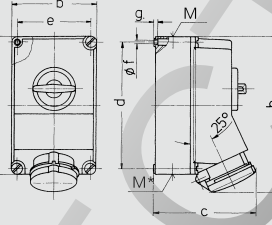
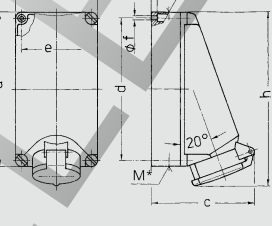
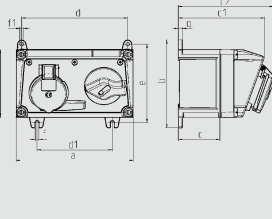
# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075.<br/>Изображен арт. 5103A.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>                                   |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1075.<br/>Изображен арт. 5959A.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1077.<br/>Изображен арт. 5114.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DODSCH</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1100.<br/>Изображен арт. 7605.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Горизонтальный монтаж</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>  |

# с выключателем и механической блокировкой, 16А - 63А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|----|--|--|----|---|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----------------------------|----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| <p>Артикул №</p>                     |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 3              | 7010A                | 7002A                |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 174</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | c  | 141 | 141 | 141 | 146 | 146 | 146 | d | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | e  | 101 | 101 | 101  | 101  | 101  | 101                         | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | g                  | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | h  | 250 | 252 | 254 | 264 | 264 | 264 | M | 1x25 и 1x32 |     |     | 1x25 и 1x32 |     |     | M* | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 225            | 225                  | 225                  | 225                  | 225                  | 225                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 118            | 118                  | 118                  | 118                  | 118                  | 118                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 141            | 141                  | 141                  | 146                  | 146                  | 146                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 208            | 208                  | 208                  | 208                  | 208                  | 208                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 101            | 101                  | 101                  | 101                  | 101                  | 101                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6,3            | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    | 8                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 250            | 252                  | 254                  | 264                  | 264                  | 264                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M                                    | 1x25 и 1x32    |                      |                      | 1x25 и 1x32          |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M*                                   | 2x25           | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   | 25                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -4             | -4                   | -4                   | -10                  | -10                  | -10                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                      | 5099A                | 5100A                | 5101A                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                      | 5102A                | 5103A                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 3              | 5743A                | 5696A                |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                      | 5104A                | 5105A                | 5106A                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                      | 5107A                | 5108A                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 63                                   | 3              |                      | 6571                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 234</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>192</td><td>192</td><td>192</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>300</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 63 |  |  | 3  | 4 | 5 | a | 264 | 264 | 264 | b | 163 | 163 | 163 | c   | 192 | 192 | 192 | d   | 240 | 240 | 240 | e   | 140 | 140 | 140 | f  | 8,1 | 8,1 | 8,1 | g   | 8   | 8   | 8 | h   | 300 | 300 | 300 | M   | 40  | 40 | 40  | M*  | 2x40 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 27 | 27  | 27  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   | 6   | 6   | сечением от до мм² | -25 | -25 | -25 |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 63             |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                    | 5                    |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 264            | 264                  | 264                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 163            | 163                  | 163                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 192            | 192                  | 192                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 240            | 240                  | 240                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 140            | 140                  | 140                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1                  | 8,1                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                    | 8                    |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 300            | 300                  | 300                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M                                    | 40             | 40                   | 40                   |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M*                                   | 2x40           | 2x40                 | 2x40                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 27             | 27                   | 27                   |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              | 6                    | 6                    |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -25            | -25                  | -25                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 63                                   | 4              |                      | 5955A                | 5956A                | 5957A                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 63                                   | 5              |                      |                      | 5959A                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 3              |                      | 5114                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 142</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>139</td><td>148</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>152</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>247</td><td>252</td><td>252</td><td>253</td><td>253</td><td>253</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | c  | 139 | 148 | 150 | 150 | 150 | 152 | d | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | e  | 101 | 101 | 101  | 101  | 101  | 101                         | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | g                  | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | h  | 247 | 252 | 252 | 253 | 253 | 253 | M | 1x25 и 1x32 |     |     | 1x25 и 1x32 |     |     | M* | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 225            | 225                  | 225                  | 225                  | 225                  | 225                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 118            | 118                  | 118                  | 118                  | 118                  | 118                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 139            | 148                  | 150                  | 150                  | 150                  | 152                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 208            | 208                  | 208                  | 208                  | 208                  | 208                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 101            | 101                  | 101                  | 101                  | 101                  | 101                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6,3            | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                  | 6,3                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    | 8                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 247            | 252                  | 252                  | 253                  | 253                  | 253                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M                                    | 1x25 и 1x32    |                      |                      | 1x25 и 1x32          |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| M*                                   | 2x25           | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                 | 2x25                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   | 25                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -4             | -4                   | -4                   | -10                  | -10                  | -10                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                      |                      | 5117                 | 5118                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                      |                      | 5120                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                      |                      |                      | 5125                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                      |                      | 5127                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 3              | 7602                 | 7603                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 550</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td></tr> <tr><td>b1</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>c1</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td></tr> <tr><td>c2</td><td>182</td><td>183</td><td>183</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td></tr> <tr><td>d1</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td></tr> <tr><td>e</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>f</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>f1</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | b1 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | c | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  | c1 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166                         | c2 | 182 | 183 | 183                                  | 193 | 193 | 193 | d                  | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | d1 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | e | 150         | 150 | 150 | 150         | 150 | 150 | f  | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | f1                          | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | g                                    | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |                    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 225            | 225                  | 225                  | 225                  | 225                  | 225                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 168            | 168                  | 168                  | 168                  | 168                  | 168                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| b1                                   | 130            | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 80             | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   | 80                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c1                                   | 166            | 166                  | 166                  | 166                  | 166                  | 166                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| c2                                   | 182            | 183                  | 183                  | 193                  | 193                  | 193                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 204            | 204                  | 204                  | 204                  | 204                  | 204                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| d1                                   | 145            | 145                  | 145                  | 145                  | 145                  | 145                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 150            | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 7              | 7                    | 7                    | 7                    | 7                    | 7                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| f1                                   | 07             | 07                   | 07                   | 07                   | 07                   | 07                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    | 8                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                      | 7604                 | 7605                 | 7606                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                      |                      | 7607                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 3              | 7611                 | 7612                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                      | 7613                 | 7614                 | 7615                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                      |                      | 7616                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |
|                                      |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |                    |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |             |     |     |             |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                    |    |    |    |     |     |     |

Розетки

PROS

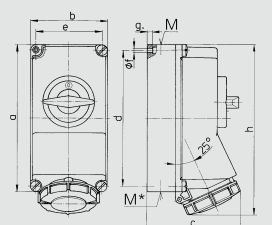
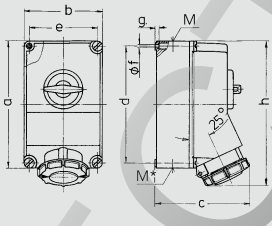
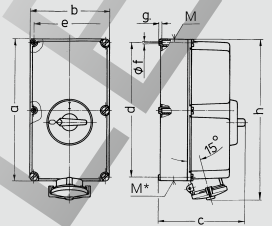
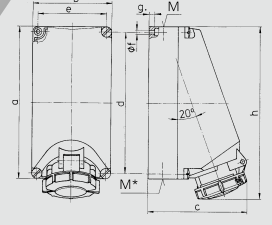
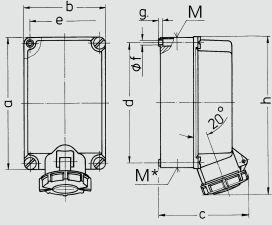
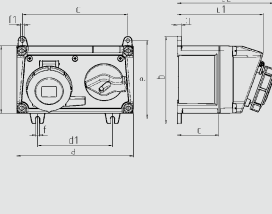
# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 5603A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 5113A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>                                     |
|   | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 5692A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ По заказу возможна комплектация для использования навесного замка или опломбирования</li> </ul> |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>IP 55<br><br>Стандартная упаковка: 4 шт.<br><br>Товарная группа 1187.<br>Изображен арт. 7432.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DODSCH</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>IP 55<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1179.<br>Изображен арт. 7444.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DODSCH</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1101.<br>Изображен арт. 7624.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Горизонтальный монтаж</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>                                      |

# с выключателем и механической блокировкой, 16А - 125А, IP 55 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |      |               | 230В<br>50 и 60Гц |       |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    | Чертежи и размеры  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|------|---------------|-------------------|-------|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|----|----|----------------------------|----|----|--|--------------|-----|--|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----------------------------|----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|----|------|---|---|------|---|---|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|----|---|---|-----|---|---|
|                                      |                | 3п                | 4п   | 5п            | 3п                | 4п    | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      |                | Артикул №         |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 3              | 7011A             |      | 7012A         |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 207</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>146</td><td>147</td><td>152</td><td>152</td><td>153</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>252</td><td>255</td><td>259</td><td>268</td><td>268</td><td>274</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1xM25 и 1xM32</td><td colspan="3">1xM25 и 1xM32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25</td><td colspan="3">2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td colspan="3">25</td><td colspan="3">25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td colspan="3">-4</td><td colspan="3">-10</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16  |  |   | 32 |   |     | 3   | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | c   | 144 | 146 | 147  | 152  | 152 | 153  | d    | 208                         | 208 | 208 | 208                                  | 208 | 208 | e  | 101 | 101 | 101  | 101  | 101  | 101                         | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | g | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | h  | 252 | 255 | 259 | 268 | 268 | 274 | M | 1xM25 и 1xM32 |     |     | 1xM25 и 1xM32 |     |     | M* | 2x25 |   |   | 2x25 |   |   | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 |    |    | 25 |    |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4 |   |   | -10 |   |   |
| Размеры, мм.                         | 16             |                   |      | 32            |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 3              | 4                 | 5    | 3             | 4                 | 5     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 225            | 225               | 225  | 225           | 225               | 225   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 118            | 118               | 118  | 118           | 118               | 118   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 144            | 146               | 147  | 152           | 152               | 153   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 208            | 208               | 208  | 208           | 208               | 208   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 101            | 101               | 101  | 101           | 101               | 101   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 6,3            | 6,3               | 6,3  | 6,3           | 6,3               | 6,3   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 8              | 8                 | 8    | 8             | 8                 | 8     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| h                                    | 252            | 255               | 259  | 268           | 268               | 274   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M                                    | 1xM25 и 1xM32  |                   |      | 1xM25 и 1xM32 |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M*                                   | 2x25           |                   |      | 2x25          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             |                   |      | 25            |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4             |                   |      | -10           |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 4              |                   |      | 5599A         |                   | 5600A |    | 5601A             |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 5              |                   |      | 5602A         |                   | 5603A |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 3              | 5924A             |      | 5793A         |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 4              |                   |      | 5604A         |                   | 5605A |    | 5606A             |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 5              |                   |      | 5607A         |                   | 5608A |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 63                                   | 3              | 5925A             |      | 5911A         |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 180</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>196</td><td>196</td><td>196</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>300</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td colspan="3">32</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td colspan="3">6</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 63  |  |   | 3  | 4 | 5   | a   | 264 | 264 | 264 | b | 163 | 163 | 163 | c   | 196 | 196 | 196 | d   | 240 | 240 | 240 | e   | 140 | 140 | 140 | f   | 8,1 | 8,1 | 8,1  | g    | 8   | 8    | 8    | h                           | 300 | 300 | 300                                  | M   | 40  | 40 | 40  | M*  | 40   | 40   | 40   | Макс. сечение кабеля до мм. | 32 |     |     | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Размеры, мм.                         | 63             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 3              | 4                 | 5    |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 264            | 264               | 264  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 163            | 163               | 163  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 196            | 196               | 196  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 240            | 240               | 240  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 140            | 140               | 140  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 8,1            | 8,1               | 8,1  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 8              | 8                 | 8    |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| h                                    | 300            | 300               | 300  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M                                    | 40             | 40                | 40   |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M*                                   | 40             | 40                | 40   |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 32             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 63                                   | 4              |                   |      | 5109A         |                   | 5110A |    | 5111A             |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 63                                   | 5              |                   |      | 5112A         |                   | 5113A |    | 5759A             |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 125                                  | 3              |                   |      | 7000          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td colspan="3">44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td colspan="3">25</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 125 |  |   | 3  | 4 | 5   | a   | 460 | 460 | 460 | b | 260 | 260 | 260 | c   | 283 | 283 | 283 | d   | 434 | 434 | 434 | e   | 234 | 234 | 234 | f   | 11  | 11  | 11   | g    | 9   | 9    | 9    | h                           | 525 | 525 | 525                                  | M   | 63  | 63 | 63  | M*  | 2x63 | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. | 44 |     |     | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25  |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Размеры, мм.                         | 125            |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 3              | 4                 | 5    |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 460            | 460               | 460  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 260            | 260               | 260  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 283            | 283               | 283  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 434            | 434               | 434  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 234            | 234               | 234  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 11             | 11                | 11   |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 9              | 9                 | 9    |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| h                                    | 525            | 525               | 525  |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M                                    | 63             | 63                | 63   |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M*                                   | 2x63           | 2x63              | 2x63 |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 44             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 125                                  | 4              |                   |      | 5887A         |                   | 5691A |    | 5690A             |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 125                                  | 5              |                   |      | 5888A         |                   | 5692A |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 3              |                   |      | 7438          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 206</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>150</td><td>152</td><td>155</td><td>155</td><td>159</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>249</td><td>251</td><td>253</td><td>255</td><td>253</td><td>259</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25</td><td colspan="3">2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td colspan="3">25</td><td colspan="3">25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td colspan="3">-4</td><td colspan="3">-10</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16  |  |   | 32 |   |     | 3   | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | c   | 144 | 150 | 152  | 155  | 155 | 159  | d    | 208                         | 208 | 208 | 208                                  | 208 | 208 | e  | 101 | 101 | 101  | 101  | 101  | 101                         | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | g | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | h  | 249 | 251 | 253 | 255 | 253 | 259 | M | 1x25 и 1x32   |     |     | 1x25 и 1x32   |     |     | M* | 2x25 |   |   | 2x25 |   |   | Макс. сечение кабеля до мм. | 25 |    |    | 25 |    |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4 |   |   | -10 |   |   |
| Размеры, мм.                         | 16             |                   |      | 32            |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 3              | 4                 | 5    | 3             | 4                 | 5     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 225            | 225               | 225  | 225           | 225               | 225   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 118            | 118               | 118  | 118           | 118               | 118   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 144            | 150               | 152  | 155           | 155               | 159   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 208            | 208               | 208  | 208           | 208               | 208   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 101            | 101               | 101  | 101           | 101               | 101   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 6,3            | 6,3               | 6,3  | 6,3           | 6,3               | 6,3   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 8              | 8                 | 8    | 8             | 8                 | 8     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| h                                    | 249            | 251               | 253  | 255           | 253               | 259   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M                                    | 1x25 и 1x32    |                   |      | 1x25 и 1x32   |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M*                                   | 2x25           |                   |      | 2x25          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             |                   |      | 25            |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4             |                   |      | -10           |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 4              |                   |      |               |                   | 7429  |    | 7430              |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 5              |                   |      |               |                   | 7432  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 3              |                   |      | 7433          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 4              |                   |      |               |                   | 7436  |    | 7437              |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 5              |                   |      |               |                   | 7439  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 63                                   | 4              |                   |      |               |                   | 7441  |    | 7442              |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td colspan="2">27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td colspan="2">6</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 63  |  | 4 | 5  | a | 264 | 264 | b   | 163 | 163 | c | 193 | 193 | d   | 240 | 240 | e   | 140 | 140 | f   | 8,1 | 8,1 | g   | 8   | 8   | h   | 334 | 334 | M   | 2x40 | 2x40 | M*  | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 27  |     | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Размеры, мм.                         | 63             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 4              | 5                 |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 264            | 264               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 163            | 163               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 193            | 193               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 240            | 240               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 140            | 140               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 8,1            | 8,1               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 8              | 8                 |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| h                                    | 334            | 334               |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M                                    | 2x40           | 2x40              |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| M*                                   | 2x40           | 2x40              |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 27             |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              |                   |      |               |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 63                                   | 5              |                   |      |               |                   | 7444  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 3              | 7620              |      | 7621          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 551</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td></tr> <tr><td>b1</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>c1</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td></tr> <tr><td>c2</td><td>182</td><td>185</td><td>186</td><td>197</td><td>197</td><td>198</td></tr> <tr><td>d</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td></tr> <tr><td>d1</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td></tr> <tr><td>e</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>f</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>f1</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16  |  |   | 32 |   |     | 3   | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | b1  | 130 | 130 | 130  | 130  | 130 | 130  | c    | 80                          | 80  | 80  | 80                                   | 80  | 80  | c1 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166                         | c2 | 182 | 185 | 186                                  | 197 | 197 | 198 | d | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | d1 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | e | 150           | 150 | 150 | 150           | 150 | 150 | f  | 7    | 7 | 7 | 7    | 7 | 7 | f1                          | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 | g                                    | 8  | 8 | 8 | 8   | 8 | 8 |
| Размеры, мм.                         | 16             |                   |      | 32            |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
|                                      | 3              | 4                 | 5    | 3             | 4                 | 5     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| a                                    | 225            | 225               | 225  | 225           | 225               | 225   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b                                    | 168            | 168               | 168  | 168           | 168               | 168   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| b1                                   | 130            | 130               | 130  | 130           | 130               | 130   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c                                    | 80             | 80                | 80   | 80            | 80                | 80    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c1                                   | 166            | 166               | 166  | 166           | 166               | 166   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| c2                                   | 182            | 185               | 186  | 197           | 197               | 198   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d                                    | 204            | 204               | 204  | 204           | 204               | 204   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| d1                                   | 145            | 145               | 145  | 145           | 145               | 145   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| e                                    | 150            | 150               | 150  | 150           | 150               | 150   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f                                    | 7              | 7                 | 7    | 7             | 7                 | 7     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| f1                                   | 07             | 07                | 07   | 07            | 07                | 07    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| g                                    | 8              | 8                 | 8    | 8             | 8                 | 8     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 4              |                   |      | 7623          |                   | 7624  |    | 7625              |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 16                                   | 5              |                   |      |               |                   | 7626  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 3              | 7628              |      | 7629          |                   |       |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 4              |                   |      | 7633          |                   | 7634  |    | 7635              |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |
| 32                                   | 5              |                   |      |               |                   | 7636  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |      |      |                             |     |     |                                      |     |     |    |     |     |      |      |      |                             |    |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |               |     |     |               |     |     |    |      |   |   |      |   |   |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |    |   |   |     |   |   |

Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1091.<br/>Изображен арт. 6062A.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Пустая DIN-рейка</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>  |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1124.<br/>Изображен арт. 7222.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Защитный автомат, характеристика «К»</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>  |
|   | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1125.<br/>Изображен арт. 7228.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li> <li>■ Другие параметры номинального тока - по заказу</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1126.<br/>Изображен арт. 7235.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Защитный автомат, характеристика «К», а так же УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li> <li>■ Другие параметры номинального тока - по заказу</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |

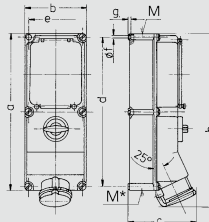
# с выключателем и мех. блокировкой, 16А - 63А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А           | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|                  |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|                  |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|                  |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |
| <b>Артикул №</b> |                |           |           |           |           |             |           |

## Чертежи и размеры

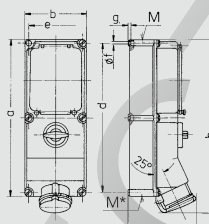
|    |   |  |      |       |  |  |  |
|----|---|--|------|-------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 7213 |       |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 5610A |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 5613A |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 5615A |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 5618A |  |  |  |
| 63 | 4 |  |      | 6059A |  |  |  |
| 63 | 5 |  |      | 6062A |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 208**

| Размеры, мм.                         | A     | 16     |       |       | 32    |      | 63   |   |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|---|
|                                      |       | Полюса |       |       | 4     | 5    | 4    | 5 |
| a                                    | 364   | 364    | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |   |
| b                                    | 134   | 134    | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |   |
| c                                    | 160   | 162    | 163   | 168   | 168   | 195  | 195  |   |
| d                                    | 347   | 347    | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |   |
| e                                    | 117   | 117    | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |   |
| f                                    | 6,3   | 6,3    | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |   |
| g                                    | 8     | 8      | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |   |
| h                                    | 391   | 395    | 398   | 408   | 411   | 502  | 502  |   |
| M                                    | 32/40 | 32/40  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |   |
| M*                                   | 2x32  | 2x32   | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |       | 27     | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |       | 1,5    | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5  | 6    |   |
|                                      |       | -4     | -4    | -4    | -10   | -10  | -25  |   |

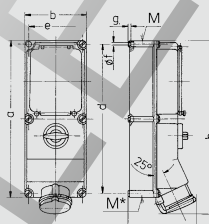
|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 7216 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 7217 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 7218 |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 7219 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 7220 |  |  |  |
| 63 | 4 |  |      | 7221 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |      | 7222 |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 208**

| Размеры, мм.                         | A     | 16     |       |       | 32    |      | 63   |   |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|---|
|                                      |       | Полюса |       |       | 4     | 5    | 4    | 5 |
| a                                    | 364   | 364    | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |   |
| b                                    | 134   | 134    | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |   |
| c                                    | 160   | 162    | 163   | 168   | 168   | 195  | 195  |   |
| d                                    | 347   | 347    | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |   |
| e                                    | 117   | 117    | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |   |
| f                                    | 6,3   | 6,3    | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |   |
| g                                    | 8     | 8      | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |   |
| h                                    | 391   | 395    | 398   | 408   | 411   | 502  | 502  |   |
| M                                    | 32/40 | 32/40  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |   |
| M*                                   | 2x32  | 2x32   | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |       | 27     | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |       | 1,5    | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5  | 6    |   |
|                                      |       | -4     | -4    | -4    | -10   | -10  | -25  |   |

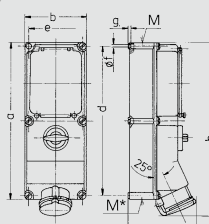
|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 7223 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 7224 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 7318 |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 7225 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 7226 |  |  |  |
| 63 | 4 |  |      | 7227 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |      | 7228 |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 208**

| Размеры, мм.                         | A     | 16     |       |       | 32    |      | 63   |   |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|---|
|                                      |       | Полюса |       |       | 4     | 5    | 4    | 5 |
| a                                    | 364   | 364    | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |   |
| b                                    | 134   | 134    | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |   |
| c                                    | 160   | 162    | 163   | 168   | 168   | 195  | 195  |   |
| d                                    | 347   | 347    | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |   |
| e                                    | 117   | 117    | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |   |
| f                                    | 6,3   | 6,3    | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |   |
| g                                    | 8     | 8      | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |   |
| h                                    | 391   | 395    | 398   | 408   | 411   | 502  | 502  |   |
| M                                    | 32/40 | 32/40  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |   |
| M*                                   | 2x32  | 2x32   | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |       | 27     | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |       | 1,5    | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5  | 6    |   |
|                                      |       | -4     | -4    | -4    | -10   | -10  | -25  |   |

|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 7229 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 7230 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 7231 |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 7232 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 7233 |  |  |  |
| 63 | 4 |  |      | 7234 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |      | 7235 |  |  |  |



**Чертеж 1 MB 208**

| Размеры, мм.                         | A     | 16     |       |       | 32    |      | 63   |   |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|---|
|                                      |       | Полюса |       |       | 4     | 5    | 4    | 5 |
| a                                    | 364   | 364    | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |   |
| b                                    | 134   | 134    | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |   |
| c                                    | 160   | 162    | 163   | 168   | 168   | 195  | 195  |   |
| d                                    | 347   | 347    | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |   |
| e                                    | 117   | 117    | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |   |
| f                                    | 6,3   | 6,3    | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |   |
| g                                    | 8     | 8      | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |   |
| h                                    | 391   | 395    | 398   | 408   | 411   | 502  | 502  |   |
| M                                    | 32/40 | 32/40  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |   |
| M*                                   | 2x32  | 2x32   | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |   |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |       | 27     | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |       | 1,5    | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5  | 6    |   |
|                                      |       | -4     | -4    | -4    | -10   | -10  | -25  |   |

Розетки

ROSS

# Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

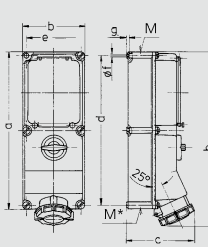
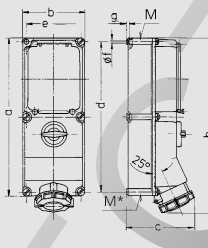
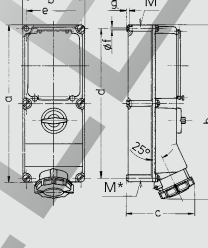
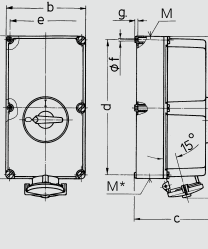
DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1089.<br/>Изображен арт. 5643A.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Пустая DIN-рейка</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>  |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1127.<br/>Изображен арт. 7244.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Защитный автомат, характеристика «К»</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>                                      |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1128.<br/>Изображен арт. 7251.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ УЗО <math>I_N = 0,03A</math></li> <li>■ Другие параметры тока – по заказу</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1083.<br/>Изображен арт. 5695A.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00</li> <li>■ По заказу возможна комплектация для использования навесного замка или опломбирования</li> </ul>                       |



# с выключателем и мех. блокировкой, с защитой, 16А - 125А, IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.




| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     | Чертежи и размеры  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--|--------------|---|-----|--|--|----|---|----|---|--------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|------|------|-----------------------------|-----|-----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|--|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|--|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Артикул №                            |                |           |           |           |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |           | 7050      |           |           |             |           |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>Полюса</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td></td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td colspan="2">Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А | 16  |  |  | 32 |   | 63 |   | 3      | 4   | 5   | 4   | 5 | 4 | 5   | a   | Полюса | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 460 | 460 | b   |     | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 | c |    | 160 | 162 | 163 | 168 | 168 | 209 | 209 | d |  | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 440 | 440 | e  |    | 117 | 117  | 117  | 117  | 117                         | 160 | 160 | f  |    | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 8,1 | 8,1 | g   |     | 8   | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | h |  | 391 | 395 | 398 | 408 | 411 | 525 | 525 | M |  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40 | 40 | M* |  | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 |  |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | А              | 16        |           |           | 32        |             | 63        |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3         | 4         | 5         | 4         | 5           | 4         |  | 5            |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | Полюса         | 364       | 364       | 364       | 364       | 364         | 460       |  | 460          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    |                | 134       | 134       | 134       | 134       | 134         | 180       |  | 180          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    |                | 160       | 162       | 163       | 168       | 168         | 209       |  | 209          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    |                | 347       | 347       | 347       | 347       | 347         | 440       |  | 440          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    |                | 117       | 117       | 117       | 117       | 117         | 160       | 160  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    |                | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3         | 8,1       | 8,1  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    |                | 8         | 8         | 8         | 8         | 8           | 8         | 8  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    |                | 391       | 395       | 398       | 408       | 411         | 525       | 525  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M                                    |                | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40       | 40        | 40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M*                                   |                | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32        | 2x40      | 2x40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 27        | 27        | 27        | 27        | 27          | 27        | 27   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5       | 1,5       | 1,5       | 2,5       | 2,5         | 6         | 6  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | -4        | -4        | -4        | -10       | -10         | -25       | -25  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |           |           | 5630А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 5633А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 5635А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 5638А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 5640А     | 5641А     |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 5643А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |           | 7238      |           |           |             |           |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>Полюса</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td></td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td colspan="2">Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А | 16  |  |  | 32 |   | 63 |   | 3      | 4   | 5   | 4   | 5 | 4 | 5   | a   | Полюса | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 460 | 460 | b   |     | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 | c |    | 160 | 162 | 163 | 168 | 168 | 209 | 209 | d |  | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 440 | 440 | e  |    | 117 | 117  | 117  | 117  | 117                         | 160 | 160 | f  |    | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 8,1 | 8,1 | g   |     | 8   | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | h |  | 391 | 395 | 398 | 408 | 411 | 525 | 525 | M |  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40 | 40 | M* |  | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 |  |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | А              | 16        |           |           | 32        |             | 63        |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3         | 4         | 5         | 4         | 5           | 4         |  | 5            |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | Полюса         | 364       | 364       | 364       | 364       | 364         | 460       |  | 460          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    |                | 134       | 134       | 134       | 134       | 134         | 180       |  | 180          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    |                | 160       | 162       | 163       | 168       | 168         | 209       |  | 209          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    |                | 347       | 347       | 347       | 347       | 347         | 440       |  | 440          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    |                | 117       | 117       | 117       | 117       | 117         | 160       | 160  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    |                | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3         | 8,1       | 8,1  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    |                | 8         | 8         | 8         | 8         | 8           | 8         | 8  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    |                | 391       | 395       | 398       | 408       | 411         | 525       | 525  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M                                    |                | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40       | 40        | 40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M*                                   |                | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32        | 2x40      | 2x40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 27        | 27        | 27        | 27        | 27          | 27        | 27   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5       | 1,5       | 1,5       | 2,5       | 2,5         | 6         | 6  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | -4        | -4        | -4        | -10       | -10         | -25       | -25  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |           |           | 7239      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 7240      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 7241      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 7242      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 7243      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 7244      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |           | 7245      |           |           |             |           |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>Полюса</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td></td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td colspan="2">Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А | 16  |  |  | 32 |   | 63 |   | 3      | 4   | 5   | 4   | 5 | 4 | 5   | a   | Полюса | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 460 | 460 | b   |     | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 | c |    | 160 | 162 | 163 | 168 | 168 | 209 | 209 | d |  | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 440 | 440 | e  |    | 117 | 117  | 117  | 117  | 117                         | 160 | 160 | f  |    | 6,3                                  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 8,1 | 8,1 | g   |     | 8   | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | h |  | 391 | 395 | 398 | 408 | 411 | 525 | 525 | M |  | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40 | 40 | M* |  | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 |  |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -25 | -25 |
| Размеры, мм.                         | А              | 16        |           |           | 32        |             | 63        |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3         | 4         | 5         | 4         | 5           | 4         |  | 5            |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | Полюса         | 364       | 364       | 364       | 364       | 364         | 460       |  | 460          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    |                | 134       | 134       | 134       | 134       | 134         | 180       |  | 180          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    |                | 160       | 162       | 163       | 168       | 168         | 209       |  | 209          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    |                | 347       | 347       | 347       | 347       | 347         | 440       |  | 440          |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    |                | 117       | 117       | 117       | 117       | 117         | 160       | 160  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    |                | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3       | 6,3         | 8,1       | 8,1  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    |                | 8         | 8         | 8         | 8         | 8           | 8         | 8  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    |                | 391       | 395       | 398       | 408       | 411         | 525       | 525  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M                                    |                | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40     | 32/40       | 40        | 40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M*                                   |                | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32      | 2x32        | 2x40      | 2x40   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 27        | 27        | 27        | 27        | 27          | 27        | 27   |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5       | 1,5       | 1,5       | 2,5       | 2,5         | 6         | 6  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | -4        | -4        | -4        | -10       | -10         | -25       | -25  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |           |           | 7246      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 7247      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 7248      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 7249      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 7250      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 7251      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 125                                  | 4              |           |           | 5679А     | 5693А     |             |           |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>Полюса</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td></td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td colspan="2">Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | А | 125 |  |  | 3  | 4 | 5  | a | Полюса | 460 | 460 | 460 | b |   | 260 | 260 | 260    | c   |     | 283 | 283 | 283 | d   |     | 434 | 434 | 434 | e   |     | 234 | 234 | 234 | f   |   | 11 | 11  | 11  | g   |     | 9   | 9   | 9   | h |  | 525 | 525 | 525 | M   |     | 63  | 63  | 63 | M* |     | 2x63 | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. |     | 44  | 44 | 44 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |     | 25  | 25  | 25  |     |     | -70 | -70 | -70 |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | А              | 125       |           |           |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3         | 4         | 5         |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | Полюса         | 460       | 460       | 460       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    |                | 260       | 260       | 260       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    |                | 283       | 283       | 283       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    |                | 434       | 434       | 434       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    |                | 234       | 234       | 234       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    |                | 11        | 11        | 11        |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    |                | 9         | 9         | 9         |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    |                | 525       | 525       | 525       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M                                    |                | 63        | 63        | 63        |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| M*                                   |                | 2x63      | 2x63      | 2x63      |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 44        | 44        | 44        |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 25        | 25        | 25        |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | -70       | -70       | -70       |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 125                                  | 5              |           |           | 5695А     |           |             |           |  |              |   |     |  |  |    |   |    |   |        |     |     |     |   |   |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |      |      |      |                             |     |     |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |     |   |  |       |       |       |       |       |    |    |    |  |      |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |   |   |  |  |    |    |    |     |     |     |     |

Розетки

ROS

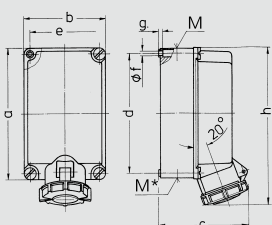
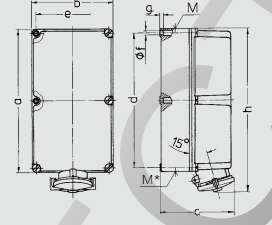
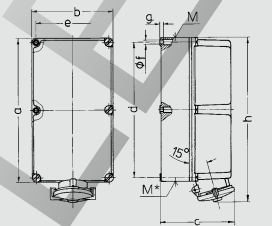
## Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1078.<br>Изображен арт. 7019. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология SoftCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка</li></ul>  |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1078.<br>Изображен арт. 7026. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка</li></ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1088.<br>Изображен арт. 7040. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка</li><li>■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00</li></ul> |

# с электрической блокировкой, с защитой, 63А - 125А, IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.




| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 - 500В              | >50 - 500В           | Чертежи и размеры  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--|--------------|---|--|---|---|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|---|------|------|----|------|------|-----------------------------|----|----|--------------------------------------|---------|---------|
|                                      |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 100-300Гц               | 300-500Гц            |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|                                      |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|                                      |                | Артикул №            |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| 63                                   | 5              |                      |                      | 7019                 |                      |                         |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6 - 25</td><td>6 - 25</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 264 | 264 | b | 163 | 163 | c | 193 | 193 | d | 240 | 240 | e | 140 | 140 | f | 8,1 | 8,1 | g | 8 | 8 | h | 334 | 334 | M | 2x40 | 2x40 | M* | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 27 | 27 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6 - 25  | 6 - 25  |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| a                                    | 264            | 264                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| b                                    | 163            | 163                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| c                                    | 193            | 193                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| d                                    | 240            | 240                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| e                                    | 140            | 140                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| f                                    | 8,1            | 8,1                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| g                                    | 8              | 8                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| h                                    | 334            | 334                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M                                    | 2x40           | 2x40                 |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M*                                   | 2x40           | 2x40                 |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 27             | 27                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6 - 25         | 6 - 25               |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| 125                                  | 5              |                      |                      | 7026                 |                      |                         |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25 - 70</td><td>25 - 70</td></tr> </tbody> </table>     | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 460 | 460 | b | 260 | 260 | c | 236 | 236 | d | 434 | 434 | e | 234 | 234 | f | 11  | 11  | g | 9 | 9 | h | 525 | 525 | M | 63   | 63   | M* | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. | 44 | 44 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 - 70 | 25 - 70 |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| a                                    | 460            | 460                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| b                                    | 260            | 260                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| c                                    | 236            | 236                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| d                                    | 434            | 434                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| e                                    | 234            | 234                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| f                                    | 11             | 11                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| g                                    | 9              | 9                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| h                                    | 525            | 525                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M                                    | 63             | 63                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M*                                   | 2x63           | 2x63                 |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 44             | 44                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 - 70        | 25 - 70              |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| 125                                  | 5              |                      |                      | 7040                 |                      |                         |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25 - 70</td><td>25 - 70</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 460 | 460 | b | 260 | 260 | c | 236 | 236 | d | 434 | 434 | e | 234 | 234 | f | 11  | 11  | g | 9 | 9 | h | 525 | 525 | M | 63   | 63   | M* | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. | 44 | 44 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 - 70 | 25 - 70 |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| a                                    | 460            | 460                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| b                                    | 260            | 260                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| c                                    | 236            | 236                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| d                                    | 434            | 434                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| e                                    | 234            | 234                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| f                                    | 11             | 11                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| g                                    | 9              | 9                    |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| h                                    | 525            | 525                  |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M                                    | 63             | 63                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| M*                                   | 2x63           | 2x63                 |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 44             | 44                   |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 - 70        | 25 - 70              |                      |                      |                      |                         |                      |  |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |    |    |                                      |         |         |

Розетки

ROSEN

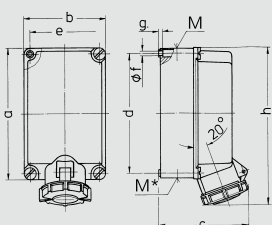
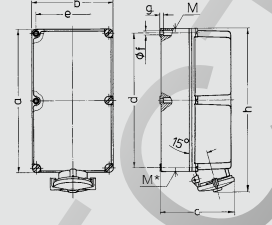
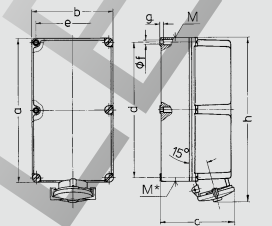
## Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1078.<br>Изображен арт. 7024. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология SoftCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)</li></ul>  |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1078.<br>Изображен арт. 7031. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)</li></ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1088.<br>Изображен арт. 7045. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li><li>■ Контакт, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)</li><li>■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00</li></ul> |

# с электрической блокировкой, с защитой, 63А - 125А, IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|---|--|---|---|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|---|------|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|----|----|--|-----|-----|--|-----|-----|
|                                      |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Артикул №                            |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 63                                   | 4              |                      |                      | 7021                 |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td colspan="3">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="3">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 264 | 264 | b | 163 | 163 | c | 193 | 193 | d | 240 | 240 | e | 140 | 140 | f | 8,1 | 8,1 | g | 8 | 8 | h | 334 | 334 | M | 2x40 | 2x40 | M* | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. |  |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  |  |  | 6  | 6  |  | -25 | -25 |  |     |     |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| a                                    | 264            | 264                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| b                                    | 163            | 163                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| c                                    | 193            | 193                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| d                                    | 240            | 240                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| e                                    | 140            | 140                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| g                                    | 8              | 8                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| h                                    | 334            | 334                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M                                    | 2x40           | 2x40                 |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M*                                   | 2x40           | 2x40                 |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 6              | 6                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | -25            | -25                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 63                                   | 5              |                      |                      | 7024                 |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 125                                  | 4              |                      | 7027                 | 7028                 | 7029                 |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td colspan="3">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="3">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td></tr> <tr><td></td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 460 | 460 | b | 260 | 260 | c | 236 | 236 | d | 434 | 434 | e | 234 | 234 | f | 11  | 11  | g | 9 | 9 | h | 525 | 525 | M | 63   | 63   | M* | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. |  |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  |  |  | 44 | 44 |  | 25  | 25  |  | -70 | -70 |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| a                                    | 460            | 460                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| b                                    | 260            | 260                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| c                                    | 236            | 236                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| d                                    | 434            | 434                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| e                                    | 234            | 234                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| f                                    | 11             | 11                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| g                                    | 9              | 9                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| h                                    | 525            | 525                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M                                    | 63             | 63                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M*                                   | 2x63           | 2x63                 |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 44             | 44                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 25             | 25                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | -70            | -70                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 125                                  | 5              |                      | 7031                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 125                                  | 4              |                      | 7041                 | 7042                 | 7043                 |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td colspan="3">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="3">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td></tr> <tr><td></td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А |  | 4 | 5 | a | 460 | 460 | b | 260 | 260 | c | 236 | 236 | d | 434 | 434 | e | 234 | 234 | f | 11  | 11  | g | 9 | 9 | h | 525 | 525 | M | 63   | 63   | M* | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. |  |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  |  |  | 44 | 44 |  | 25  | 25  |  | -70 | -70 |
| Размеры, мм.                         | А              |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 4              | 5                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| a                                    | 460            | 460                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| b                                    | 260            | 260                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| c                                    | 236            | 236                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| d                                    | 434            | 434                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| e                                    | 234            | 234                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| f                                    | 11             | 11                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| g                                    | 9              | 9                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| h                                    | 525            | 525                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M                                    | 63             | 63                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| M*                                   | 2x63           | 2x63                 |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 44             | 44                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | 25             | 25                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
|                                      | -70            | -70                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |
| 125                                  | 5              |                      | 7045                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |   |  |   |   |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |     |     |   |   |   |   |     |     |   |      |      |    |      |      |                             |  |  |                                      |  |  |  |    |    |  |     |     |  |     |     |

Розетки

ROS

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7000) и в соответствии с цветовым кодом. Корпус изготовлен из АМЕЛАНА

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074.<br/>Изображен арт. 7285.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Стойкие к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074.<br/>Изображен арт. 7290.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Стойкие к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|   | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1089.<br/>Изображен арт. 7292.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Стойкие к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Пустая DIN-рейка</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1098.<br/>Изображен арт. 7298.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ Стойкие к воздействию химикалий</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ 3-полюсные гнезда для предохранителей D 01 в изделиях на 16А, для предохранителей D 02 в изделиях на 32А и 63А</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |

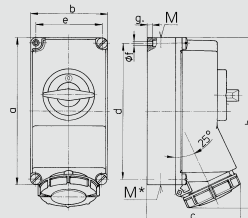
(AMELAN). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|        |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |
|        |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |
|        |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 3п 4п 5п    | 3п 4п 5п  |
|        |                |           |           |           |           | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |

Артикул №

Чертежи и размеры

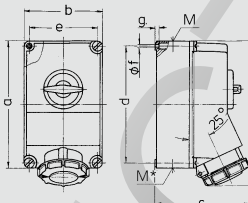
|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 7283 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  |      | 7284 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 7285 |  |  |  |
| 32 | 3 |  | 7286 |      |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 7287 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 7288 |  |  |  |



Чертеж 1 МВ 207

| Размеры, мм.                         | А      | 16            |      |               | 32   |               |      |
|--------------------------------------|--------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|
|                                      |        | 3             | 4    | 5             | 3    | 4             | 5    |
| a                                    | Полюса | 3             | 4    | 5             | 3    | 4             | 5    |
| a                                    |        | 225           | 225  | 225           | 225  | 225           | 225  |
| b                                    |        | 118           | 118  | 118           | 118  | 118           | 118  |
| c                                    |        | 144           | 146  | 147           | 152  | 152           | 153  |
| d                                    |        | 208           | 208  | 208           | 208  | 208           | 208  |
| e                                    |        | 101           | 101  | 101           | 101  | 101           | 101  |
| f                                    |        | 6,3           | 6,3  | 6,3           | 6,3  | 6,3           | 6,3  |
| g                                    |        | 8             | 8    | 8             | 8    | 8             | 8    |
| h                                    |        | 252           | 255  | 259           | 268  | 268           | 274  |
| M                                    |        | 1xM25 и 1xM32 |      | 1xM25 и 1xM32 |      | 1xM25 и 1xM32 |      |
| M*                                   |        | 2x25          | 2x25 | 2x25          | 2x25 | 2x25          | 2x25 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 25            | 25   | 25            | 25   | 25            | 25   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5           | 1,5  | 1,5           | 2,5  | 2,5           | 2,5  |
|                                      |        | -4            | -4   | -4            | -10  | -10           | -10  |

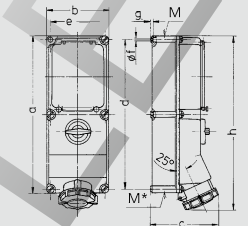
|    |   |  |  |      |  |  |  |
|----|---|--|--|------|--|--|--|
| 63 | 4 |  |  | 7289 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |  | 7290 |  |  |  |



Чертеж 1 МВ 180

| Размеры, мм.                         | А      | 63  |     |     |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|
|                                      |        | 3   | 4   | 5   |
| a                                    | Полюса | 3   | 4   | 5   |
| a                                    |        | 264 | 264 | 264 |
| b                                    |        | 163 | 163 | 163 |
| c                                    |        | 196 | 196 | 196 |
| d                                    |        | 240 | 240 | 240 |
| e                                    |        | 140 | 140 | 140 |
| f                                    |        | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| g                                    |        | 8   | 8   | 8   |
| h                                    |        | 300 | 300 | 300 |
| M                                    |        | 40  | 40  | 40  |
| M*                                   |        | 40  | 40  | 40  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 32  | 32  | 32  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 6   | 6   | 6   |
|                                      |        | -25 | -25 | -25 |

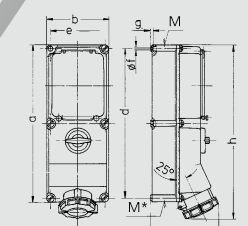
|    |   |  |  |      |  |  |  |
|----|---|--|--|------|--|--|--|
| 16 | 4 |  |  | 7291 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |  | 7292 |  |  |  |
| 32 | 4 |  |  | 7293 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |  | 7294 |  |  |  |
| 63 | 4 |  |  | 7295 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |  | 7296 |  |  |  |



Чертеж 1 МВ 181

| Размеры, мм.                         | А      | 16    |       |       | 32    |       | 63   |      |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|                                      |        | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| a                                    | Полюса | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| a                                    |        | 364   | 364   | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |
| b                                    |        | 134   | 134   | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |
| c                                    |        | 160   | 162   | 163   | 168   | 168   | 209  | 209  |
| d                                    |        | 347   | 347   | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |
| e                                    |        | 117   | 117   | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |
| f                                    |        | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |
| g                                    |        | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |
| h                                    |        | 391   | 395   | 398   | 408   | 411   | 525  | 525  |
| M                                    |        | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |
| M*                                   |        | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5   | 6    | 6    |
|                                      |        | -4    | -4    | -4    | -10   | -10   | -25  | -25  |

|    |   |  |  |      |  |  |  |
|----|---|--|--|------|--|--|--|
| 16 | 4 |  |  | 7297 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |  | 7298 |  |  |  |
| 32 | 4 |  |  | 7299 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |  | 7300 |  |  |  |
| 63 | 4 |  |  | 7301 |  |  |  |
| 63 | 5 |  |  | 7302 |  |  |  |



Чертеж 1 МВ 181







| Размеры, мм.                         | А      | 16    |       |       | 32    |       | 63   |      |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|                                      |        | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| a                                    | Полюса | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| a                                    |        | 364   | 364   | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |
| b                                    |        | 134   | 134   | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |
| c                                    |        | 160   | 162   | 163   | 168   | 168   | 209  | 209  |
| d                                    |        | 347   | 347   | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |
| e                                    |        | 117   | 117   | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |
| f                                    |        | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |
| g                                    |        | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |
| h                                    |        | 391   | 395   | 398   | 408   | 411   | 525  | 525  |
| M                                    |        | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |
| M*                                   |        | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |        | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5   | 6    | 6    |
|                                      |        | -4    | -4    | -4    | -10   | -10   | -25  | -25  |

ROSS

Розетки

# Розетки ■ Панельные розетки, безвинтовое соединение

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1133.<br/>Изображен арт. 1643.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Размер фланца: 73,5 x 64 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 60 x 52 мм</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|    | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1134.<br/>Изображен арт. 1668.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16А доступен к заказу по арт. № 41419</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1148.<br/>Изображен арт. 3070.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1135.<br/>Изображен арт. 3485.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1136.<br/>Изображен арт. 1131.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16А доступен к заказу по арт. № 41419</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1146.<br/>Изображен арт. 1173.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |



**(технология TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44 и IP 67**






АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | <b>110В</b><br>50 и 60Гц  |      |      | <b>230В</b><br>50 и 60Гц |    |    | <b>400В</b><br>50 и 60Гц |    |    | <b>500В</b><br>50 и 60Гц |    |    | <b>&gt;50 -<br/>500В</b><br>100-300Гц |    |    | <b>&gt;50 -<br/>500В</b><br>300-500Гц |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
|--------|----------------|---|------|------|--------------------------|----|----|--------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|--|-----|--|-----|--|-----|--|----|--|----|--|----|--|
|        |                | 3п  | 4п   | 5п   | 3п                       | 4п | 5п | 3п                       | 4п | 5п | 3п                       | 4п | 5п | 3п                                    | 4п | 5п | 3п                                    | 4п | 5п |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
|        |                | 4ч  |      | 4ч   |                          | 4ч |    | 6ч                       |    | 9ч |                          | 9ч |    | 6ч                                    |    | 6ч |                                       | 7ч |    | 7ч |  | 7ч |  | 10ч |  | 10ч |  | 10ч |  | 2ч |  | 2ч |  | 2ч |  |
|        |                | <b>Артикул №</b>  |      |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
|        |                | <b>Чертежи и размеры</b>  |      |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 1631  | 1632 | 1633 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              | 1636  | 1637 | 1638 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              | 1642  | 1643 | 3473 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 1733  | 1734 | 1735 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              | 1738  | 1739 | 1740 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              | 1744  | 1745 | 1746 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 1667  | 1668 | 1669 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              | 1672  | 1673 | 1674 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              | 1678  | 1679 | 3385 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 1786  | 1787 | 1788 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              | 1789  | 1790 | 1791 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              | 1795  | 1796 | 1797 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
|        |                | Панельные розетки для кабель-каналов, коробок скрытого монтажа, а также фланцы приведены на стр. 110-111. |      |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 3004  | 3008 |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              |   |      | 3048 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              |   |      | 3070 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 3124  | 3126 |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              |   |      | 3155 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              |   |      | 3171 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 1700  | 1701 | 1702 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              |   | 1703 | 1704 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              |   |      | 3485 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 1801  | 1802 | 1803 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              |   | 1804 | 1805 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              |   |      | 1808 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 1707  | 1708 | 1709 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              | 1710  | 1711 | 1712 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              | 1716  | 1717 | 1131 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 1809  | 1810 | 1811 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              | 1812  | 1813 | 1814 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              | 1818  | 1819 | 1820 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
|        |                | Панельные розетки для кабель-каналов, коробок скрытого монтажа, а также фланцы приведены на стр. 110-111. |      |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 3              | 1158  | 1168 |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 4              |   |      | 1169 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 16     | 5              |   |      | 1173 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 3              | 3566  | 3573 |      |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 4              |   |      | 3581 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |
| 32     | 5              |   |      | 3590 |                          |    |    |                          |    |    |                          |    |    |                                       |    |    |                                       |    |    |    |  |    |  |     |  |     |  |     |  |    |  |    |  |    |  |

Розетки

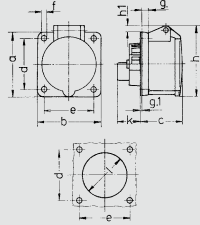
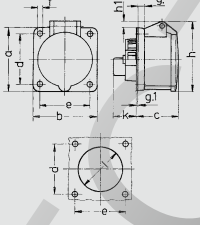
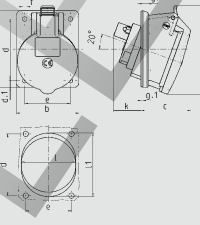
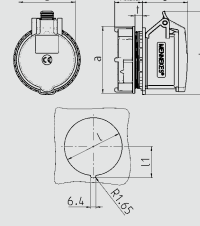
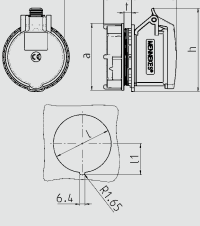
# Розетки ■ Панельные розетки, безвинтовое соединение

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из







| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1147.</p> <p>Изображен арт. 1619.</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Размер фланца: 55 x 55 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 45 x 45 мм</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul> |
|    | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1147.</p> <p>Изображен арт. 1350.</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1145.</p> <p>Изображен арт. 154.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные розетки RAPIDO, технология TwinCONTACT</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1154.</p> <p>Изображен арт. 997.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Для монтажного отверстия диаметром 61 мм</li> <li>■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе</li> </ul>          |
|  | <p><b>Панельные розетки RAPIDO, технология TwinCONTACT</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1154.</p> <p>Изображен арт. 907.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Для монтажного отверстия диаметром 70 мм</li> <li>■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе</li> </ul>          |

# (технология TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------|---|--|----|--|--------|--------|---|---|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|---|----|----------|----|----|----|----|-----|-----|----|---|---|-----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|--------------------------------------|----------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|--|-----|----|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|----|----|----|----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
|                                      |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Артикул №                            |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 3              | 1618                 | 1619                 |                      |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 1 МВ 426</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>55</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>55</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>54</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>45</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>45</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>5,5</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>8</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>g.1</td><td></td><td>2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>70</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>12</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>28</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>l</td><td></td><td>47</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td colspan="2">—4</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | А |  | 16 |  | Полюса | 3      |   |   | a      |   | 55 |    |    | b  |    | 55 |    |  | c  |    | 54 |    |    | d |    | 45       |    |    | e  |    | 45  |     |    | f |   | 5,5 |    |    | g  |    | 8     |     |     | g.1 |     | 2        |          |          | h                                    |          | 70  |    |     | h1 |     | 12  |     |     | k   |  | 28 |    |    | l  |    | 47 |    |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | —4 |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Размеры, мм.                         | А              |                      | 16                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      | Полюса         | 3                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| a                                    |                | 55                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| b                                    |                | 55                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| c                                    |                | 54                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| d                                    |                | 45                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| e                                    |                | 45                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| f                                    |                | 5,5                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g                                    |                | 8                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g.1                                  |                | 2                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h                                    |                | 70                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h1                                   |                | 12                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| k                                    |                | 28                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l                                    |                | 47                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5                  | —4                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 3              | 1337                 | 1350                 | 1351                 |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 1 МВ 259</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>62</td><td>72</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>62</td><td>65</td><td>65</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g.1</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>68</td><td>77</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td></td><td>50</td><td>52</td><td>57</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | А |  | 16 |  |        | Полюса | 3 | 4 | 5      |   | a  |    | 62 | 72 | 72 |    | b  |  | 62 | 65 | 65 |    | c  |   | 54 | 54       | 54 |    | d  |    | 47  | 52  | 52 |   | e |     | 47 | 52 | 52 |    | f     |     | 5,5 | 5,5 | 5,5 |          | g        |          | 8                                    | 8        | 8   |    | g.1 |    | 2   | 2   | 2   |     | h   |  | 68 | 77 | 85 |    | h1 |    | 7  | 7  | 11                                   |  | k   |    | 28    | 28                                   | 28    |       | l     |    | 50 | 52 | 57 |     | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |     | 1,5 | 1,5 | 1,5 | —4 |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Размеры, мм.                         | А              |                      | 16                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      | Полюса         | 3                    | 4                    | 5                    |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| a                                    |                | 62                   | 72                   | 72                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| b                                    |                | 62                   | 65                   | 65                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| c                                    |                | 54                   | 54                   | 54                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| d                                    |                | 47                   | 52                   | 52                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| e                                    |                | 47                   | 52                   | 52                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| f                                    |                | 5,5                  | 5,5                  | 5,5                  |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g                                    |                | 8                    | 8                    | 8                    |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g.1                                  |                | 2                    | 2                    | 2                    |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h                                    |                | 68                   | 77                   | 85                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h1                                   |                | 7                    | 7                    | 11                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| k                                    |                | 28                   | 28                   | 28                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l                                    |                | 50                   | 52                   | 57                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5                  | 1,5                  | 1,5                  | —4                   |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 4              |                      | 1352                 | 1353                 | 1403                 | 1404                                 |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 5              |                      |                      | 1405                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 4              |                      | 123                  | 154                  | 155                  |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 1 МВ 147</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>87</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>71</td><td>71</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>46</td><td>46</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>70</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>d1</td><td></td><td>7,5</td><td>7,5</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>52</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>5,1</td><td>5,1</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>g.1</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>92</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>39</td><td>39</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td></td><td>64</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>l1</td><td></td><td>80</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А |  | 16 |  | Полюса | 4      | 5 |   | a      |   | 87 | 87 |    | b  |    | 71 | 71 |  | c  |    | 46 | 46 |    | d |    | 70       | 70 |    | d1 |    | 7,5 | 7,5 |    | e |   | 52  | 52 |    | f  |    | 5,1   | 5,1 |     | g   |     | 6        | 6        |          | g.1                                  |          | 2   | 2  |     | h  |     | 92  | 92  |     | k   |  | 39 | 39 |    | l  |    | 64 | 64 |    | l1                                   |  | 80  | 80 |       | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |       | 1,5   | 1,5   | —4 |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Размеры, мм.                         | А              |                      | 16                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      | Полюса         | 4                    | 5                    |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| a                                    |                | 87                   | 87                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| b                                    |                | 71                   | 71                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| c                                    |                | 46                   | 46                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| d                                    |                | 70                   | 70                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| d1                                   |                | 7,5                  | 7,5                  |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| e                                    |                | 52                   | 52                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| f                                    |                | 5,1                  | 5,1                  |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g                                    |                | 6                    | 6                    |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| g.1                                  |                | 2                    | 2                    |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h                                    |                | 92                   | 92                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| k                                    |                | 39                   | 39                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l                                    |                | 64                   | 64                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l1                                   |                | 80                   | 80                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5                  | 1,5                  | —4                   |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 5              |                      |                      | 156                  |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 3              | 1132                 | 997                  |                      |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 1 МВ 468</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>69</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>57</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>55</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>макс. 30</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>87</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>l</td><td></td><td>61</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>l1</td><td></td><td>33,25</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>t</td><td></td><td>2-9</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td colspan="2">—4</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А |  | 16 |  | Полюса | 3      |   |   | a      |   | 69 |    |    | b  |    | 57 |    |  | c  |    | 55 |    |    | k |    | макс. 30 |    |    | h  |    | 87  |     |    | l |   | 61  |    |    | l1 |    | 33,25 |     |     | t   |     | 2-9      |          |          | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |          | 1,5 | —4 |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Размеры, мм.                         | А              |                      | 16                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      | Полюса         | 3                    |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| a                                    |                | 69                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| b                                    |                | 57                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| c                                    |                | 55                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| k                                    |                | макс. 30             |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h                                    |                | 87                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l                                    |                | 61                   |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l1                                   |                | 33,25                |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| t                                    |                | 2-9                  |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5                  | —4                   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 4              |                      | 1133                 | 998                  | 1134                 |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 1 МВ 468</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>66</td><td>69</td><td>71</td><td>71</td><td>80</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>58</td><td>55</td><td>66</td><td>66</td><td>64</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td>100</td><td>102</td><td>101</td><td>101</td><td>108</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td></td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l1</td><td></td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>t</td><td></td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>—4</td><td>—6</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А |  | 16 |  |        | 32     |   |   | Полюса | 4 | 5  | 3  | 4  | 5  |    |    | a  |  | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |   |    | b        |    | 66 | 69 | 71 | 71  | 80  |    |   | c |     | 58 | 55 | 66 | 66 | 64    |     |     | k   |     | макс. 33 | макс. 33 | макс. 33 | макс. 33                             | макс. 33 |     |    | h   |    | 100 | 102 | 101 | 101 | 108 |  |    | l  |    | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |                                      |  | l1  |    | 37,75 | 37,75                                | 37,75 | 37,75 | 37,75 |    |    | t  |    | 2-9 | 2-9                                  | 2-9 | 2-9 | 2-9 |     |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | —4 | —6 |
| Размеры, мм.                         | А              |                      | 16                   |                      |                      | 32                                   |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
|                                      | Полюса         | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| a                                    |                | 81                   | 81                   | 81                   | 81                   | 81                                   |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| b                                    |                | 66                   | 69                   | 71                   | 71                   | 80                                   |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| c                                    |                | 58                   | 55                   | 66                   | 66                   | 64                                   |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| k                                    |                | макс. 33             | макс. 33             | макс. 33             | макс. 33             | макс. 33                             |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| h                                    |                | 100                  | 102                  | 101                  | 101                  | 108                                  |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l                                    |                | 70                   | 70                   | 70                   | 70                   | 70                                   |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| l1                                   |                | 37,75                | 37,75                | 37,75                | 37,75                | 37,75                                |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| t                                    |                | 2-9                  | 2-9                  | 2-9                  | 2-9                  | 2-9                                  |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | —4                                | —6   |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 16                                   | 5              |                      |                      | 907                  |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 32                                   | 3              | 1135                 | 987                  |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 32                                   | 4              |                      | 1166                 | 988                  | 1167                 |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |
| 32                                   | 5              |                      |                      | 989                  |                      |                                      |                                   |  |              |   |  |    |  |        |        |   |   |        |   |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |          |    |    |    |    |     |     |    |   |   |     |    |    |    |    |       |     |     |     |     |          |          |          |                                      |          |     |    |     |    |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |    |       |                                      |       |       |       |    |    |    |    |     |                                      |     |     |     |     |    |                                      |  |     |     |     |     |     |    |    |

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 1463. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>  |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 1155А. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 1385. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С возможностью проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 1252А. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1018.<br>Изображен арт. 3093. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>                      |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1053.<br>Изображен арт. 1278. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Для горизонтального монтажа (например, в ограниченном пространстве)</li> <li>■ Угол наклона 15° (вверх)</li> </ul>   |

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А           | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |    |    | 230В<br>50 и 60Гц |    |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |     |     | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    |
|------------------|----------------|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|----|----|
|                  |                | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п  | 5п  | 3п                         | 4п | 5п |
|                  |                | 4ч                | 4ч | 4ч | 6ч                | 9ч | 9ч | 9ч                | 6ч | 6ч | 7ч                | 7ч | 7ч | 10ч                        | 10ч | 10ч | 2ч                         | 2ч | 2ч |
| <b>Артикул №</b> |                |                   |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |

**Чертежи и размеры**

|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 3 | 1462 | 1463 | 1464 |      | 3186 | 3187 |
| 16 | 4 | 1465 | 1466 | 1467 | 1468 | 1469 | 1470 |
| 16 | 5 | 1471 | 1472 | 1473 | 3188 | 3189 | 3190 |
| 32 | 3 | 1491 | 1492 | 1493 |      | 3201 | 3202 |
| 32 | 4 | 1494 | 1495 | 1496 | 1497 | 1486 | 1487 |
| 32 | 5 | 1498 | 1499 | 1500 | 3191 | 3192 | 3193 |

**Чертеж 1 MB 260**

| Размеры, мм.                         | A | 16     |     |       | 32  |     |       |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-------|-----|-----|-------|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4     | 5/7 | 3   | 4     |
| a                                    |   | 73,5   | 100 | 100   | 100 | 100 | 100   |
| b                                    |   | 64     | 92  | 92    | 92  | 92  | 92    |
| c                                    |   | 50     | 59  | 58    | 62  | 62  | 61    |
| d                                    |   | 60     | 85  | 85    | 85  | 85  | 85    |
| e                                    |   | 52     | 77  | 77    | 77  | 77  | 77    |
| f                                    |   | 5,5    | 5,5 | 5,5   | 5,5 | 5,5 | 5,5   |
| g                                    |   | 7      | 8   | 8     | 8   | 8   | 8     |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2     | 2   | 2   | 2     |
| h                                    |   | 79     | 100 | 100   | 103 | 103 | 106   |
| k                                    |   | 44     | 34  | 34/40 | 54  | 54  | 49/55 |
| l                                    |   | 52     | 55  | 65    | 67  | 67  | 72    |
| l1                                   |   | 60     | 63  | 72    | 82  | 82  | 85    |
| α                                    |   | 20°    | 20° | 20°   | 20° | 20° | 20°   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5    | 1,5 | 1,5   | 2,5 | 2,5 | 2,5   |
|                                      |   | -4     | -4  | -4    | -10 | -10 | -10   |

|    |   |       |       |       |       |  |  |
|----|---|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 63 | 3 | 1146A | 1147A | 1148A |       |  |  |
| 63 | 4 | 1149A | 1150A | 1151A | 1152A |  |  |
| 63 | 5 | 1153A | 1154A | 1155A |       |  |  |

**Чертеж 1 MB 297**

| Размеры, мм.                         | A | 63     |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4   |
| a                                    |   | 110    | 110 | 110 |
| b                                    |   | 106    | 106 | 106 |
| c                                    |   | 85     | 85  | 85  |
| d                                    |   | 85     | 85  | 85  |
| e                                    |   | 77     | 77  | 77  |
| f                                    |   | 6,2    | 6,2 | 6,2 |
| g                                    |   | 12     | 12  | 12  |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2   |
| h                                    |   | 122    | 122 | 122 |
| k                                    |   | 69     | 69  | 69  |
| R                                    |   | 46     | 46  | 46  |
| α                                    |   | 20°    | 20° | 20° |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 6      | 6   | 6   |
|                                      |   | -25    | -25 | -25 |

|    |   |      |      |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 3 | 1365 | 1366 | 1367 |      | 3054 | 3055 |
| 16 | 4 | 1388 | 1389 | 1390 | 1391 | 1392 | 1393 |
| 16 | 5 | 1384 | 1386 | 1385 | 3057 | 3059 | 3060 |
| 32 | 3 | 1394 | 1395 | 1396 |      |      |      |
| 32 | 4 | 1397 | 1398 | 1399 | 1400 | 1401 | 1402 |
| 32 | 5 | 3449 | 3454 | 3451 | 3452 | 3455 | 3447 |

**Чертеж 1 MB 247**

| Размеры, мм.                         | A | 16     |     |     | 32  |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   |
| a                                    |   | 75     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| b                                    |   | 75     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| c                                    |   | 53     | 53  | 55  | 64  | 64  | 65  |
| d                                    |   | 60     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| e                                    |   | 60     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| f                                    |   | 5,5    | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g                                    |   | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h                                    |   | 75     | 80  | 83  | 89  | 89  | 100 |
| h1                                   |   | 77     | 77  | 8   | 11  | 11  | 12  |
| k                                    |   | 31     | 32  | 32  | 39  | 39  | 39  |
| l                                    |   | 43     | 52  | 54  | 58  | 58  | 62  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5    | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|                                      |   | -4     | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |

|    |   |       |       |       |       |  |  |
|----|---|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 63 | 3 | 1260A | 1261A | 1262A |       |  |  |
| 63 | 4 |       | 1247A | 1248A | 1249A |  |  |
| 63 | 5 | 1250A | 1251A | 1252A |       |  |  |

**Чертеж 1 MB 211**

| Размеры, мм.                         | A | 63     |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4   |
| a                                    |   | 107    | 107 | 107 |
| b                                    |   | 100    | 100 | 100 |
| c                                    |   | 80     | 80  | 80  |
| d                                    |   | 85     | 85  | 85  |
| e                                    |   | 77     | 77  | 77  |
| f                                    |   | 6      | 6   | 6   |
| g                                    |   | 12     | 12  | 12  |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2   |
| h                                    |   | 113    | 113 | 113 |
| k                                    |   | 55     | 55  | 55  |
| l                                    |   | 88     | 88  | 88  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 6      | 6   | 6   |
|                                      |   | -25    | -25 | -25 |

|    |   |      |      |      |      |  |  |
|----|---|------|------|------|------|--|--|
| 16 | 3 | 3031 | 3036 |      |      |  |  |
| 16 | 4 |      |      | 3072 | 3074 |  |  |
| 16 | 5 |      |      | 3093 |      |  |  |
| 32 | 3 | 3110 | 3112 |      |      |  |  |
| 32 | 4 |      |      | 3136 | 3114 |  |  |
| 32 | 5 |      |      | 3153 |      |  |  |

**Чертеж 1 MB 453**

| Размеры, мм.                         | A | 16     |     |     | 32  |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   |
| a                                    |   | 85     | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  |
| b                                    |   | 85     | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  |
| c                                    |   | 53     | 57  | 57  | 60  | 60  | 67  |
| d                                    |   | 70     | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |
| e                                    |   | 70     | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |
| f                                    |   | 5,5    | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g                                    |   | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h                                    |   | 89     | 96  | 101 | 103 | 103 | 110 |
| k                                    |   | 39     | 34  | 33  | 53  | 53  | 41  |
| l                                    |   | 57     | 64  | 70  | 78  | 78  | 78  |
| l макс.                              |   | 78     | 78  | 78  | 78  | 78  | 78  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5    | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|                                      |   | -4     | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |

|    |   |  |      |      |  |  |  |
|----|---|--|------|------|--|--|--|
| 16 | 3 |  | 1278 |      |  |  |  |
| 16 | 4 |  | 1281 | 1282 |  |  |  |
| 16 | 5 |  |      | 1285 |  |  |  |
| 32 | 3 |  | 1287 |      |  |  |  |
| 32 | 4 |  |      | 1291 |  |  |  |
| 32 | 5 |  |      | 1294 |  |  |  |







**Чертеж 1 MB 230**

| Размеры, мм.                         | A | 16     |     |     | 32  |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |   | Полюса | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   |
| a                                    |   | 85     | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  |
| b                                    |   | 85     | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  |
| c                                    |   | 55     | 55  | 56  | 60  | 60  | 60  |
| d                                    |   | 70     | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |
| e                                    |   | 70     | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |
| f                                    |   | 5,5    | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g                                    |   | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g-1                                  |   | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h                                    |   | 88     | 93  | 94  | 96  | 96  | 98  |
| k                                    |   | 30     | 30  | 30  | 44  | 44  | 44  |
| l                                    |   | 55     | 60  | 70  | 70  | 70  | 76  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5    | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|                                      |   | -4     | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |

Розетки

# Розетки ■ Панельные розетки, винтовое соединение, 16А - 125А,






DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 1551.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 209А.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Угол наклона 20° (изделия на 63А)</li> <li>■ Угол наклона 15° (изделия на 125А)</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 228А.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 1128А.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1019.<br>Изображен арт. 1103.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Угол наклона 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10/5 шт.<br><br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 20148А. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Стандартное расстояние между крепежными отверстиями</li> <li>■ Изделия, рассчитанные на 63А и 125А с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р</li> </ul> |



# Розетки ■ Розетки серии Серех для скрытого монтажа и панельные

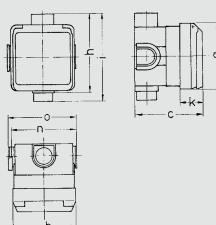
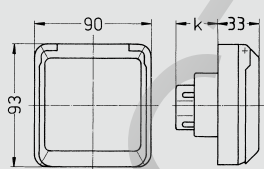
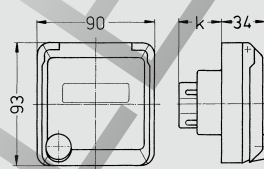
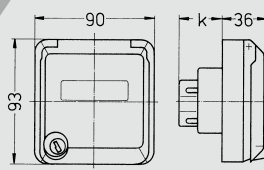
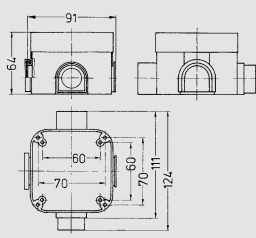
DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: жемчужно-белый (RAL 1013). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

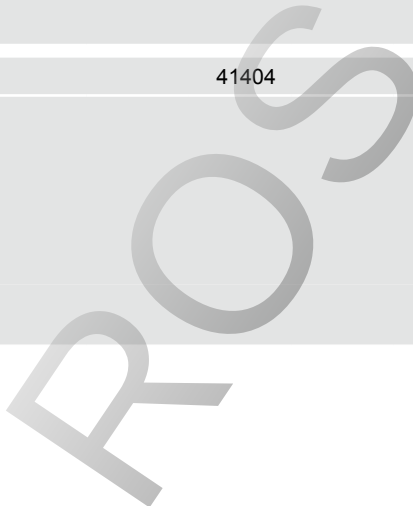
| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Розетки серии Серех скрытого монтажа, жемчужно-белые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.<br/>Изображен арт. 4125.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С распределительной коробкой в комплекте</li> <li>■ ⚡ Противоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>   |
|    | <p><b>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4115.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ ⚡ Противоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4145.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4175.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Запираемые на замок</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> <li>■ Не демонтируются в закрытом состоянии</li> <li>■ Возможна поставка с аналогичными замками</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G</li> </ul> |
|  | <p><b>Распределительная коробка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236.<br/>Изображен арт. 41404.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li> <li>■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех</li> </ul>   |



# розетки, винтовое соединение, 16А - 32А, IP 44






Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А  | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертёжи и размеры   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|---|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|----|----|----|----|----|
|   |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| <p style="text-align: center;"><b>Артикул №</b></p> |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              |                      | 4122                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 336</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | b                                    | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | c | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | h | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | i | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | k | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | n | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | o | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| a   | 93             | 93                   | 93                   | 93                   | 93                   | 93                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| b   | 90             | 90                   | 90                   | 90                   | 90                   | 90                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| c   | 95             | 95                   | 95                   | 95                   | 95                   | 95                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| h   | 111            | 111                  | 111                  | 111                  | 111                  | 111                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| i   | 124            | 124                  | 124                  | 124                  | 124                  | 124                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | 33             | 33                   | 33                   | 33                   | 33                   | 33                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| n   | 91             | 91                   | 91                   | 91                   | 91                   | 91                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| o   | 95             | 95                   | 95                   | 95                   | 95                   | 95                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | -4             | -4                   | -4                   | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |                      | 4125                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 3              |                      | 4127                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |                      | 4130                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              | 4111                 | 4112                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | 32             | 32                   | 32                   | 48                   | 48                   | 48                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | -4             | -4                   | -4                   | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 4              |                      | 4233                 | 4113                 | 4114                 |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |                      | 4115                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 3              | 4116                 | 4117                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 4              |                      |                      | 4118                 | 4119                 |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |                      | 4120                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              | 4141                 | 4142                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | 32             | 32                   | 32                   | 48                   | 48                   | 48                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | -4             | -4                   | -4                   | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 4              |                      |                      | 4143                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |                      | 4145                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 3              | 4146                 | 4147                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 4              |                      |                      | 4148                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |                      | 4150                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              | 4171                 | 4172                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 320</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | 32             | 32                   | 32                   | 48                   | 48                   | 48                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   | -4             | -4                   | -4                   | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 4              |                      |                      | 4173                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |                      | 4175                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 3              |                      | 4177                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 4              |                      |                      | 4178                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |                      | 4180                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                |                      |                      | 41404                |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. |    | 91 | 64 | 60 | 70 | 11 | 12 |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 91  | 64             |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 60  | 70             |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |
| 11  | 12             |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |    |    |    |



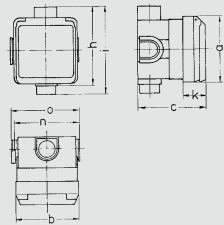
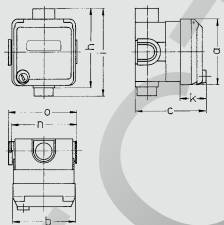
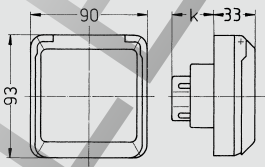
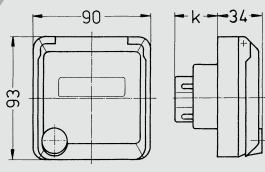
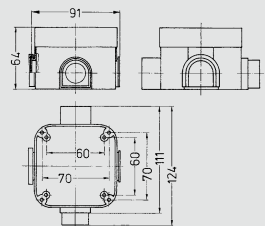
# Розетки ■ Серех для скрытого монтажа и панельные розетки,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: альпийский белый (RAL 9010). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Розетки серии Серех скрытого монтажа, альпийский белый</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.<br/>Изображен арт. 4244.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С распределительной коробкой в комплекте</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|    | <p><b>Розетки серии Серех скрытого монтажа, альпийский белый</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.<br/>Изображен арт. 4246.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Запираемые на замок</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> <li>■ Не демонтируются в закрытом состоянии</li> <li>■ Возможна поставка с аналогичными замками</li> <li>■ С распределительной коробкой в комплекте</li> <li>■ Комплектация с аналогичным замком:<br/>№ артикула + индекс G</li> </ul> |
|  | <p><b>Панельные розетки серии Серех, альпийский белый</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4262.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные розетки Серех, альпийский белый</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4247.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> </ul>   |
|  | <p><b>Распределительная коробка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236.<br/>Изображен арт. 41404.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li> <li>■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех</li> </ul>  |

# винтовое соединение, 16А - 32А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.




| Ток, А  | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В  | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертёжи и размеры  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|---|----------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|----|----|----|----|----|----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|----|----|----|----|----|----|---|--|----|----|----|----|----|----|---|--|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----|----|----|----|----|----|
|   |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц                                     | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч                          | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| <p style="text-align: center;"><b>Артикул №</b></p> |                |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              |                      | 4243  |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1 MB 336</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td></td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td></td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | a | Полюса | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | b                                    |  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | c |  | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | h |  | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | i |  | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | k |  | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | n |  | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | o |  | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.  | А              | 16                   |   |                      | 32                   |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| a   | Полюса         | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| a   |                | 93                   | 93  | 93                   | 93                   | 93                                   | 93                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| b   |                | 90                   | 90  | 90                   | 90                   | 90                                   | 90                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| c   |                | 95                   | 95  | 95                   | 95                   | 95                                   | 95                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| h   |                | 111                  | 111   | 111                  | 111                  | 111                                  | 111                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| i   |                | 124                  | 124   | 124                  | 124                  | 124                                  | 124                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   |                | 33                   | 33  | 33                   | 33                   | 33                                   | 33                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| n   |                | 91                   | 91  | 91                   | 91                   | 91                                   | 91                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| o   |                | 95                   | 95  | 95                   | 95                   | 95                                   | 95                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                |                | 1,5                  | 1,5   | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | -4                   | -4  | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |   | 4244                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |   | 4245                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |   | 4246                 |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1 MB 352</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td></td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | a | Полюса | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | b                                    |  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | c |  | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | h |  | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | i |  | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | k |  | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | n |  | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | o |  | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.  | А              | 16                   |   |                      | 32                   |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| a   | Полюса         | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| a   |                | 93                   | 93  | 93                   | 93                   | 93                                   | 93                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| b   |                | 90                   | 90  | 90                   | 90                   | 90                                   | 90                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| c   |                | 98                   | 98  | 98                   | 98                   | 98                                   | 98                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| h   |                | 111                  | 111   | 111                  | 111                  | 111                                  | 111                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| i   |                | 124                  | 124   | 124                  | 124                  | 124                                  | 124                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   |                | 36                   | 36  | 36                   | 36                   | 36                                   | 36                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| n   |                | 91                   | 91  | 91                   | 91                   | 91                                   | 91                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| o   |                | 95                   | 95  | 95                   | 95                   | 95                                   | 95                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                |                | 1,5                  | 1,5   | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | -4                   | -4  | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |   | 4262                 |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1 MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </td></tr> <tr> <td>k</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | k | Полюса | 3 | 4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> | 5 | 3 | 4 | 5 | k |  | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  | А              | 16                   |   |                      | 32                   |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | Полюса         | 3                    | 4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   |                | 32                   | 32  | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                |                | 1,5                  | 1,5   | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | -4                   | -4  | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |   | 4263                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 3              |                      | 4247  |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1 MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </td></tr> <tr> <td>k</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А | 16 |    |    | 32 |    |    | 3  | 4   | 5 | 3 | 4 | 5 | k | Полюса | 3 | 4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> | 5 | 3 | 4 | 5 | k |  | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  | А              | 16                   |   |                      | 32                   |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | 3                    | 4   | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   | Полюса         | 3                    | 4 <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> | 5                    | 3                    | 4                                    | 5                                 |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| k   |                | 32                   | 32  | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм²                |                | 1,5                  | 1,5   | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                | -4                   | -4  | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 4              |                      |   | 4273                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 16  | 5              |                      |   | 4237                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 3              |                      | 4274  |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 4              |                      |   | 4275                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 32  | 5              |                      |   | 4238                 |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
|   |                |                      | 41404   |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1 MB 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>124</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. |   | 91 | 64 | 60 | 70 | 60 | 11 | 70 | 124 |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.  |                |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 91  | 64             |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 60  | 70             |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 60  | 11             |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |
| 70  | 124            |                      |   |                      |                      |                                      |                                   |  |              |   |    |    |    |    |    |    |    |     |   |   |   |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |   |  |    |    |    |    |    |    |                                      |  |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |    |    |    |

Розетки

PROS

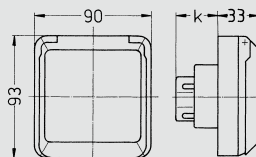
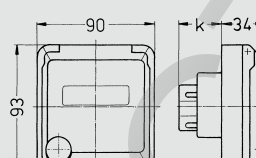
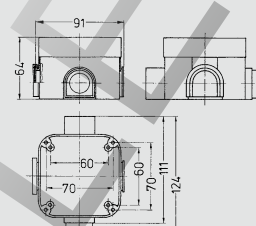
# Розетки ■ Панельные розетки серии Серех, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Панельные розетки серии Серех, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1028.<br>Изображен арт. 4211. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li><li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li></ul> |
|    | <b>Панельные розетки серии Серех, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1028.<br>Изображен арт. 4215. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ С полем для маркировки</li><li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li></ul>                                       |
|  | <b>Распределительная коробка</b><br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 8236.<br>Изображен арт. 41404.                          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li><li>■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех</li></ul>         |

# 16A - 32A, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.




| Ток, А            | Кол-во полюсов     | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертёжи и размеры   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|----|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|----|----|----|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
|                   |                    | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|                   |                    | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Артикул №         |                    |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 16                | 3                  |                      | 4210                 |                      |                      |                                      |                                   |  <p>Чертёж<br/>1 MB 315</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td rowspan="2">сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля | сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| А                 | 16                 |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|                   | 3                  | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.      | k                  | 32                   | 32                   | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля | сечением от до мм² | 1,5                  | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|                   |                    | -4                   | -4                   | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 16                | 5                  |                      |                      | 4211                 |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 32                | 3                  |                      | 4212                 |                      |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 32                | 4                  |                      |                      | 4230                 |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 32                | 5                  |                      |                      | 4213                 |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 16                | 3                  |                      | 4214                 |                      |                      |                                      |                                   |  <p>Чертёж<br/>1 MB 318</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td rowspan="2">сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля | сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| А                 | 16                 |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|                   | 3                  | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.      | k                  | 32                   | 32                   | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля | сечением от до мм² | 1,5                  | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
|                   |                    | -4                   | -4                   | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 16                | 5                  |                      |                      | 4215                 |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 32                | 5                  |                      |                      | 4217                 |                      |                                      |                                   |   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 41404             |                    |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |  <p>Чертёж<br/>1 MB 334</p> <p>Размеры, мм.</p>   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |                    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |

Розетки

ROS

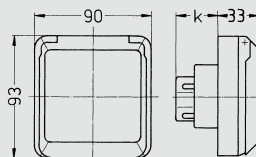
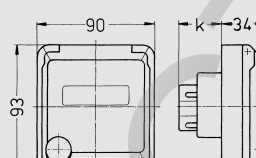
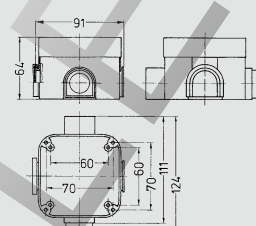
# Розетки ■ Панельные розетки серии Серех винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серебристый (RAL 9006). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Панельные розетки серии Серех, серебристые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1028.<br>Изображен арт. 4279.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li><li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li></ul> |
|    | <b>Панельные розетки серии Серех, серебристые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1028.<br>Изображен арт. 4145ME. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ С полем для маркировки</li><li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li></ul>                                       |
|  | <b>Распределительная коробка</b><br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 8236.<br>Изображен арт. 41404.                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li><li>■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех</li></ul>         |

# 16A - 32A, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А             | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертёжи и размеры  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|----|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|----|----|----|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|--|----|----|----|----|----|----|
|                    |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    |                | Артикул №            |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| 16                 | 3              |                      | 4278                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| А                  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.       | k              | 32                   | 32                   | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  |                | 1,5                  | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| сечением от до мм² |                | -4                   | -4                   | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| 16                 | 5              |                      |                      | 4279                 |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| 32                 | 5              |                      |                      | 4280                 |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| 16                 | 5              |                      |                      | 4145ME               |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертёж 1MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | k | 32 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 | Клеммы для кабеля |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² |  | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |
| А                  | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| Размеры, мм.       | k              | 32                   | 32                   | 32                   | 48                   | 48                                   | 48                                |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  |                | 1,5                  | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5                                  | 2,5                               |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
| сечением от до мм² |                | -4                   | -4                   | -4                   | -6                   | -6                                   | -6                                |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    |                |                      |                      | 41404                |                      |                                      |                                   |  <p>Чертёж 1MB 334</p> <p>Размеры, мм.</p>   |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |
|                    |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |  |   |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |              |   |    |    |    |    |    |    |                   |  |     |     |     |     |     |     |                    |  |    |    |    |    |    |    |

Розетки

ROS

# Розетки ■ Панельные розетки для кабель-каналов различных

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом (Серех жемчужно-белый).

Розетки

Розетки, встраиваемые в кабель-канал

Изделие Фланец

**Панельные розетки серии Серех**  
Цвет: жемчужно-белый, класс защиты IP 44



**Панельные розетки, технология TwinCONTACT**  
безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44



**Панельные розетки**  
винтовые клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44



**Панельные розетки, технология TwinCONTACT**  
безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 67



| A  | п. | 230В |      | 400В |  | A  | п. | 230В |      | 400В |  | A  | п. | 230В |      | 400В |  |
|----|----|------|------|------|--|----|----|------|------|------|--|----|----|------|------|------|--|
|    |    |      |      |      |  |    |    |      |      |      |  |    |    |      |      |      |  |
| 16 | 3  | 4112 |      |      |  | 16 | 3  | 1668 | 1669 |      |  | 16 | 3  | 1708 | 1709 |      |  |
| 16 | 4  | 4233 | 4113 |      |  | 16 | 4  | 1673 | 1674 |      |  | 16 | 4  | 1711 | 1712 |      |  |
| 16 | 5  |      | 4115 |      |  | 16 | 5  | 1679 | 3385 |      |  | 16 | 5  | 1717 | 1131 |      |  |
| 32 | 3  |      |      |      |  | 32 | 3  | 1787 | 1788 |      |  | 32 | 3  | 1810 | 1811 |      |  |
| 32 | 4  |      |      |      |  | 32 | 4  | 1790 | 1791 |      |  | 32 | 4  | 1813 | 1814 |      |  |
| 32 | 5  |      |      |      |  | 32 | 5  | 1796 | 1797 |      |  | 32 | 5  | 1819 | 1820 |      |  |

Все панельные розетки с размером фланца 75 x 75 мм могут быть установлены без дополнительного монтажного фланца МЕННЕКЕС с рамкой от Tehalit.

**Rehau**

Подрозетники № 268591-100



Рамки от Rehau с расст. между креп. отверстиями 60 мм<sup>(2)</sup> / фланец с расст. между креп. отверстиями 70 мм<sup>(1)</sup>

|    |                  |      |      |  |  |    |                  |      |      |    |                  |       |                  |      |      |  |  |
|----|------------------|------|------|--|--|----|------------------|------|------|----|------------------|-------|------------------|------|------|--|--|
| 16 | 3 <sup>(1)</sup> | 4112 |      |  |  | 16 | 3 <sup>(2)</sup> | 1668 | 1669 |    |                  | 16    | 3 <sup>(2)</sup> | 1708 | 1709 |  |  |
| 16 | 4 <sup>(1)</sup> | 4233 | 4113 |  |  | 16 | 4 <sup>(2)</sup> | 1673 | 1674 |    |                  | 16    | 4 <sup>(2)</sup> | 1711 | 1712 |  |  |
| 16 | 5 <sup>(1)</sup> |      | 4115 |  |  | 16 | 5 <sup>(2)</sup> | 1679 | 3385 | 16 | 5                | 16    | 5 <sup>(2)</sup> | 1717 | 1131 |  |  |
| 32 | 3 <sup>(1)</sup> | 4117 |      |  |  | 32 | 3                |      |      | 32 | 3 <sup>(2)</sup> | 1395  | 1396             | 32   | 3    |  |  |
| 32 | 4 <sup>(1)</sup> |      | 4118 |  |  | 32 | 4                |      |      | 32 | 4 <sup>(2)</sup> | 1398  | 1399             | 32   | 4    |  |  |
| 32 | 5 <sup>(1)</sup> |      | 4120 |  |  | 32 | 5                |      |      | 32 | 5 <sup>(2)</sup> | 1275* | 1276*            | 32   | 5    |  |  |

Для установки розеток CEE Rehau предоставляет только один тип подрозетника. Rehau предоставляет к нему одну рамку и один фланец для установки различных розеток.

(1) розетки Серех, рассчитанные на ток от 16А, 3-х полюсные, до 32А, 5-ти полюсные могут быть встроены с фланцем с расстоянием между крепежными отверстиями 70 мм.

(2) панельные розетки с фланцем размером 75 x 75 мм, расстояние между крепежными отверстиями 60 x 60 мм монтируются только с помощью крепежной рамки, расстояние между крепежными отверстиями 60 мм.

\* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

**Niedax**

Подрозетники № GDHR 50<sup>(1)</sup>



МЕННЕКЕС 40102 или верхняя рамка Niedax<sup>(1)</sup>

Встр. розетка № KEDB 80<sup>(2)</sup>



МЕННЕКЕС 40102

|    |   |  |  |  |  |    |                  |      |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |
|----|---|--|--|--|--|----|------------------|------|------|----|------------------|-------|-------|----|---|------|------|
| 16 | 3 |  |  |  |  | 16 | 3                | 1668 | 1669 | 16 | 3                |       |       | 16 | 3 | 1708 | 1709 |
| 16 | 4 |  |  |  |  | 16 | 4                | 1673 | 1674 | 16 | 4                |       |       | 16 | 4 | 1711 | 1712 |
| 16 | 5 |  |  |  |  | 16 | 5                | 1679 | 3385 | 16 | 5                |       |       | 16 | 5 | 1717 | 1131 |
| 32 | 3 |  |  |  |  | 32 | 3                |      |      | 32 | 3                |       |       | 32 | 3 |      |      |
| 32 | 4 |  |  |  |  | 32 | 4                |      |      | 32 | 4                |       |       | 32 | 4 |      |      |
| 32 | 5 |  |  |  |  | 32 | 5 <sup>(1)</sup> |      |      | 32 | 5 <sup>(1)</sup> | 1275* | 1276* | 32 | 5 |      |      |

(1) GDHR 50: монтаж панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 5п, возможен только при помощи верхней рамки Niedax с креплением в 4 точках.

(2) KEDB 80: не допускается монтаж панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А. Крепление не рассчитано на розетки 32А.

Подрозетники GDHR 50 и KEDB 80 не подходят для розеток Серех.

\* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

**Niedax**

Подрозетники № GDI 60/70<sup>(1)(2)</sup>



Фланец от Niedax

Подрозетники № CED 80<sup>(1)(2)</sup>



Фланец от Niedax

|    |   |      |      |  |  |    |   |      |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |
|----|---|------|------|--|--|----|---|------|------|----|------------------|-------|-------|----|---|------|------|
| 16 | 3 | 4112 |      |  |  | 16 | 3 | 1668 | 1669 | 16 | 3                |       |       | 16 | 3 | 1708 | 1709 |
| 16 | 4 | 4233 | 4113 |  |  | 16 | 4 | 1673 | 1674 | 16 | 4                |       |       | 16 | 4 | 1711 | 1712 |
| 16 | 5 |      | 4115 |  |  | 16 | 5 | 1679 | 3385 | 16 | 5                |       |       | 16 | 5 | 1717 | 1131 |
| 32 | 3 |      |      |  |  | 32 | 3 |      |      | 32 | 3 <sup>(2)</sup> | 1395  | 1396  | 32 | 3 |      |      |
| 32 | 4 |      |      |  |  | 32 | 4 |      |      | 32 | 4 <sup>(2)</sup> | 1398  | 1399  | 32 | 4 |      |      |
| 32 | 5 |      |      |  |  | 32 | 5 |      |      | 32 | 5                | 1275* | 1276* | 32 | 5 |      |      |

(1) подходит к панельным розеткам с фланцем, рассчитанным на 32А, 5-полюсным.





(2) подходит к панельным розеткам с фланцем, рассчитанным на 32А, 3 и 4-полюсным, однако из-за большой длины защитного контакта заземления установку необходимо проводить с особой бдительностью и осторожностью.

Подрозетники GDI 60/70 и CED 80 не подходят для установки розеток серии Серех, рассчитанных на 32А.

\* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.



Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Изделие   | Фланец | Панельные розетки серии Серех<br>Цвет: жемчужно-белый, класс защиты IP 44 |                  | Панельные розетки, технология TwinCONTACT<br>безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44 |      | Панельные розетки<br>винтовые клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44 |    | Панельные розетки, технология TwinCONTACT<br>безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 67 |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |
|---|--------|---|------------------|--|------|---|----|--|------|----|------------------|-------|-------|----|---|------|------|
|   |        | А   | п.               | 230В   | 400В | А   | п. | 230В   | 400В | А  | п.               | 230В  | 400В  |    |   |      |      |
| <b>OBO-Bettermann</b>   |        | 16  | 3                | 4112   |      | 16  | 3  | 1668   | 1669 | 16 | 3                |       |       | 16 | 3 | 1708 | 1709 |
| Подрозетник МЕННЕКЕС<br>Тур 71GD6 (1)(2)<br>40102 (1)<br>  |        | 16  | 4                |  |      | 16  | 4  | 1673   | 1674 | 16 | 4                |       |       | 16 | 4 | 1711 | 1712 |
|   |        | 16  | 5                |  |      | 16  | 5  | 1679   | 3385 | 16 | 5                |       |       | 16 | 5 | 1717 | 1131 |
|   |        | 32  | 3                |  |      | 32  | 3  |  |      | 32 | 3                |       |       | 32 | 3 |      |      |
|   |        | 32  | 4                |  |      | 32  | 4  |  |      | 32 | 4                |       |       | 32 | 4 |      |      |
|   |        | 32  | 5                |  |      | 32  | 5  |  |      | 32 | 5                | 1275* | 1276* | 32 | 5 |      |      |
| Все панельные розетки с размером фланца 75 x 75 мм должны устанавливаться с монтажным фланцем МЕННЕКЕС, артикул 40102 (изобр. стр. 112).<br>Данные розетки не предназначены для панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 3-х и 4-х полюсных.<br>* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.  |        |   |                  |  |      |   |    |  |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |
| <b>GGK-Kunststoffwerke</b>  |        | 16  | 3                | 4112   |      | 16  | 3  | 1668   | 1669 | 16 | 3                |       |       | 16 | 3 | 1708 | 1709 |
| Подрозетник Фланец<br>№ 1261 blau 1263<br>GED 50 (1)<br> Подрозетник Фланец<br>№ 1268 1263<br>черный GDS 50 (2)(3)<br>  |        | 16  | 4 <sup>(1)</sup> | 4233   | 4113 | 16  | 4  | 1673   | 1674 | 16 | 4                |       |       | 16 | 4 | 1711 | 1712 |
|   |        | 16  | 5                |  |      | 16  | 5  | 1679   | 3385 | 16 | 5                |       |       | 16 | 5 | 1717 | 1131 |
|   |        | 32  | 3                |  |      | 32  | 3  |  |      | 32 | 3 <sup>(3)</sup> | 1395  | 1396  | 32 | 3 |      |      |
|   |        | 32  | 4                |  |      | 32  | 4  |  |      | 32 | 4 <sup>(3)</sup> | 1398  | 1399  | 32 | 4 |      |      |
|   |        | 32  | 5                |  |      | 32  | 5  |  |      | 32 | 5 <sup>(3)</sup> | 1275* | 1276* | 32 | 5 |      |      |
| (1) GED 50: Установку 4-х полюсных розеток Серех необходимо проводить бережно, чтобы обеспечить последующее беспрепятственное подсоединение/отсоединение вилки.<br>(2) GDS 50: Данные подрозетники не подходят для установки розеток Серех.<br>(3) GDS 50: Панельные розетки с фланцем, рассчитанные на 32А, 5-ти полюсные, могут быть смонтированы, однако при прокладке кабеля пространство может оказаться чрезмерно ограниченным. В связи с длиной контакта заземления подрозетники предназначены для розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 3-х и 4-х полюсных.<br>Для всех панельных розеток с фланцем 75 x 75 мм необходим фланец 1263 от GGK.<br>* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром. |        |   |                  |  |      |   |    |  |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |
| <b>van Geel</b>   |        | 16  | 3                | 4112   |      | 16  | 3  | 1668   | 1669 | 16 | 3                |       |       | 16 | 3 | 1708 | 1709 |
| Подрозетник МЕННЕКЕС<br>№ Тип 121 40102<br>  |        | 16  | 4                |  |      | 16  | 4  | 1673   | 1674 | 16 | 4                |       |       | 16 | 4 | 1711 | 1712 |
|   |        | 16  | 5                |  |      | 16  | 5  | 1679   | 3385 | 16 | 5                |       |       | 16 | 5 | 1717 | 1131 |
|   |        | 32  | 3                |  |      | 32  | 3  |  |      | 32 | 3                |       |       | 32 | 3 |      |      |
|   |        | 32  | 4                |  |      | 32  | 4  |  |      | 32 | 4                |       |       | 32 | 4 |      |      |
|   |        | 32  | 5                |  |      | 32  | 5  |  |      | 32 | 5 <sup>(1)</sup> | 1275* | 1276* | 32 | 5 |      |      |
| (1) Монтаж данных панельных розеток с фланцем, рассчитанных на ток 32А, 5-ти полюсных, рекомендован только в случае необходимости. Крепление не рассчитано на розетки, рассчитанные на 32А.<br>Все панельные розетки с фланцем 75 x 75 мм. должны монтироваться при помощи фланца МЕННЕКЕС, артикул 40102 (изобр. стр. 112). Пространство для прокладки кабеля в подрозетнике типа 121 для розеток СЕЕ ограничено.<br>* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.   |        |   |                  |  |      |   |    |  |      |    |                  |       |       |    |   |      |      |

**Панельные розетки серии Серех серебристого, альпийского белого и серого цветов, с полем для маркировки и/или замком, запирающимся на ключ, а так же розетки SCHUKO®, соответствующие вышеуказанному описанию, подходят для установки в кабель-каналы. Номера артикулов приведены на страницах 102–109.**

**Панельные розетки с безвинтовыми клеммами – технология TwinCONTACT безвинтовые пружинные клеммы, большее пространство для прокладки кабеля, предусмотрена возможность проходного соединения.**



| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Вспомогательный контакт</b></p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8300.<br/>Изображен арт. 41000.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для настенных и панельных розеток, рассчитанных на 16А и 32А: товарных групп 1018, 1019, 1041, 1049, 1132, 1141, 1146 и 1148;<br/>на 32А: товарных групп 1044, 1048, 1133 и 1135</li> <li>■ Ключ, замыкающий/размыкающий цепь в зависимости от наличия вилки в розетке</li> <li>■ Параметры подключения: 16А (4А) */~ 250В, 10А (3А) */ ~ 400В<br/>* при индуктивной или двиг. нагрузке</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 41000</b></p> |
|    | <p><b>Клеммная колодка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 5072.<br/>Изображен арт. 40115.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для розеток, с возможностью проходного соединения, товарной группы 1052</li> <li>■ 63А, 4-х и 5-полюсные, комплектация: рамные клеммы, 4п и 5п, соединит. провода 10 мм<sup>2</sup> и зажимы 2 x 35 мм<sup>2</sup></li> </ul> <p>для 63А, 4п<br/>для 63А, 5п</p> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 40114</b><br/><b>Артикул № 40115</b></p>  |
|  | <p><b>Фланец</b></p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 8234.<br/>Изображен арт. 40102.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для панельных розеток, рассчитанных на 16А, 3-х, 4-х и 5-полюсных (товарные группы 1046, 1056, 1136 и 1134), а так же розеток, рассчитанных на 32А, 5-полюсных (товарная группа 1056), предназначенных для монтажа в кабель-каналы</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 40102</b></p>  |
|  | <p><b>Распределительная коробка для скрытого монтажа панельных розеток</b></p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236.<br/>Изображен арт. 40369.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С монтажными аксессуарами</li> <li>■ В комплекте с соответствующим фланцем подходит для установки панельной розетки на 16А или 32А, товарные группы 1046, 1056, 1134 и 1136</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 40369</b></p>   |
|  | <p><b>Фланец</b></p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8234.<br/>Изображен арт. 41340.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В комплекте с прокладкой, для монтажа панельных розеток, рассчитанных на 16А или 32А, товарные группы 1046, 1056, 1134 и 1136, предназначенных для встраивания в распределительные коробки для скрытого монтажа (артикул № 40369)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 41340</b></p>   |

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Одиночная рамка, серия Серех</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Одиночная</li> <li>Подходит ко всем розеткам скрытого монтажа и панельным розеткам серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А, для установки и подключения отдельных розеток, а так же вертикальной комбинации любого количества розеток</li> </ul> |
|   | Стандартная упаковка: 25 шт.<br>Товарная группа 8234.<br>Изображен арт. 41423.            | альпийский белый<br>жемчужно-белый<br>серый  |
|   |   | <b>Артикул № 41423</b><br><b>Артикул № 41406</b><br><b>Артикул № 41407</b>   |
|    | <b>Верхняя рамка, серия Серех</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Двойная</li> <li>Подходит ко всем розеткам скрытого монтажа и панельным розеткам серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А, для горизонтальной установки двух розеток</li> </ul>   |
|   | Стандартная упаковка: 25 шт.<br>Товарная группа 8234.<br>Изображен арт. 41424.            | альпийский белый<br>жемчужно-белый<br>серый  |
|   |   | <b>Артикул № 41424</b><br><b>Артикул № 41408</b><br><b>Артикул № 41409</b>   |
|  | <b>Рамка-прокладка, серия Серех</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для компенсации глубины установки розеток</li> <li>Подходит ко всем розеткам SCHUKO® наружного монтажа серии Серех, а так же ко всем розеткам СЕЕ наружного монтажа серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А</li> </ul>                           |
|   | Стандартная упаковка: 25 шт.<br>Товарная группа 8237.<br>Изображен арт. 4191.             | альпийский белый<br>черный<br>жемчужно-белый<br>серый  |
|   |   | <b>Артикул № 4239</b><br><b>Артикул № 4191S</b><br><b>Артикул № 4192</b><br><b>Артикул № 4191</b>  |
|  | <b>Защитная крышка</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для распределительной коробки, выполняет функцию защиты крепежных отверстий и подрозетника от попадания штукатурки и грязи до момента установки розетки</li> </ul>  |
|   | Стандартная упаковка: 50 шт.<br>Товарная группа 8236.<br>Изображен арт. 41414.            |  |
|   |   | <b>Артикул № 41414</b>   |
|  | <b>Глухой фланец</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Заглушка для неиспользуемых отверстий под розетки</li> <li>Цвет: серый</li> <li>Артикул № 41418: для товарных групп 1930/1936 и 1950/1951</li> <li>Артикул № 41419: для товарных групп 1134, 1136, 1955/1956 и 1957/1958</li> </ul>             |
|   | Стандартная упаковка: 100/150 шт.<br>Товарная группа 8234.<br>Изображен арт. 41418/41419. | 50 x 50 мм<br>75 x 75 мм   |
|   |   | <b>Артикул № 41418</b><br><b>Артикул № 41419</b>   |

## Вилки 16A - 125A, IP 44 и IP 67

### Технология безвинтового соединения SafeCONTACT с прорезанием изоляции



Стандартные,  
StarTOP  
16A - 32A,  
IP 44

Страницы 120 - 121

## Винтовое соединение



Стандартные  
16A - 32A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 120 - 123



Угловые  
16A - 32A,  
IP 44

Страницы 120 - 121



С термостойкими  
держателями  
контактов и  
никелированными  
контактами  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67

Страницы 122 - 125



Вилки-  
фазоинверторы  
с термостойкими  
держателями  
контактов и  
никелированными  
контактами 16A - 32A,  
IP 44 и IP 67  
Страницы 126 - 127

## Приборные вилки



Настенного монтажа  
с термостойкими  
держателями  
контактов и  
никелированными  
контактами  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67  
Страницы 128 - 129



Панельного монтажа  
с термостойкими  
держателями  
контактов и  
никелированными  
контактами  
16A - 125A,  
IP 44 и IP 67  
Страницы 130 - 133



Приборные  
вилки-  
фазоинверторы  
16A - 32A,  
IP 44

Страницы 134 - 135

## Вилки для определения порядка чередования фаз



Вилки-  
фазоуказатели  
16A - 63A,  
IP 44

Страницы 136 - 137

## Кабельные розетки 16А - 125А, IP 44 и IP 67

### Технология безвинтового соединения SafeCONTACT с прорезанием изоляции



Стандартные,  
**StarTOP**  
16А - 32А,  
IP 44

Страницы 138 - 139

## Винтовое соединение



Стандартные  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 138 - 139



Угловые  
16А,  
IP 44

Страницы 138 - 139



Подвесные,  
**PowerTOP**  
с термостойкими  
держателями  
контактов  
16А - 32А,  
IP 44

Страницы 140 - 141



С термостойкими  
держателями  
контактов и  
никелированными  
контактами  
16А - 125А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 140 - 143

## Аксессуары

### Для вилок и кабельных розеток



Страницы 145

## StarTOP®. Технология безвинтового соединения.

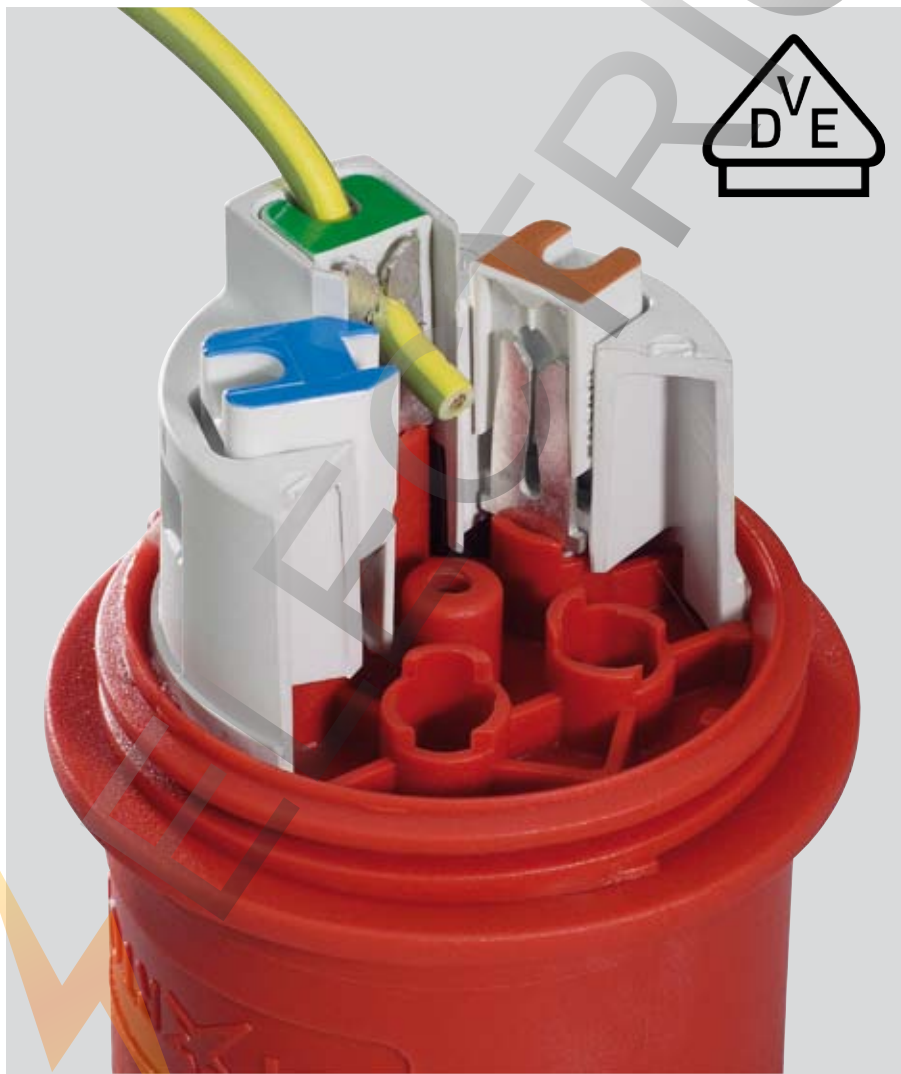
### Защита от вибрации.

Всего одно движение – и изоляция прорезана, провод надежно закреплен, контакт обеспечен.

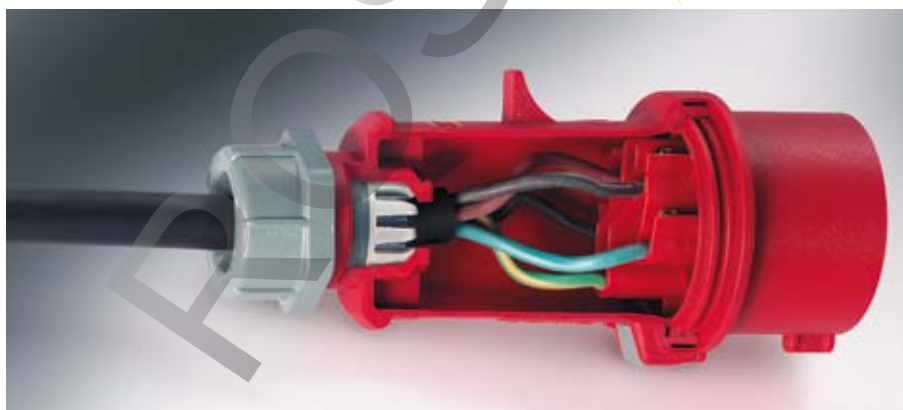


### Экономия времени и сил.

Замок-защелка сокращает время, требуемое для сборки (разборки) корпуса.



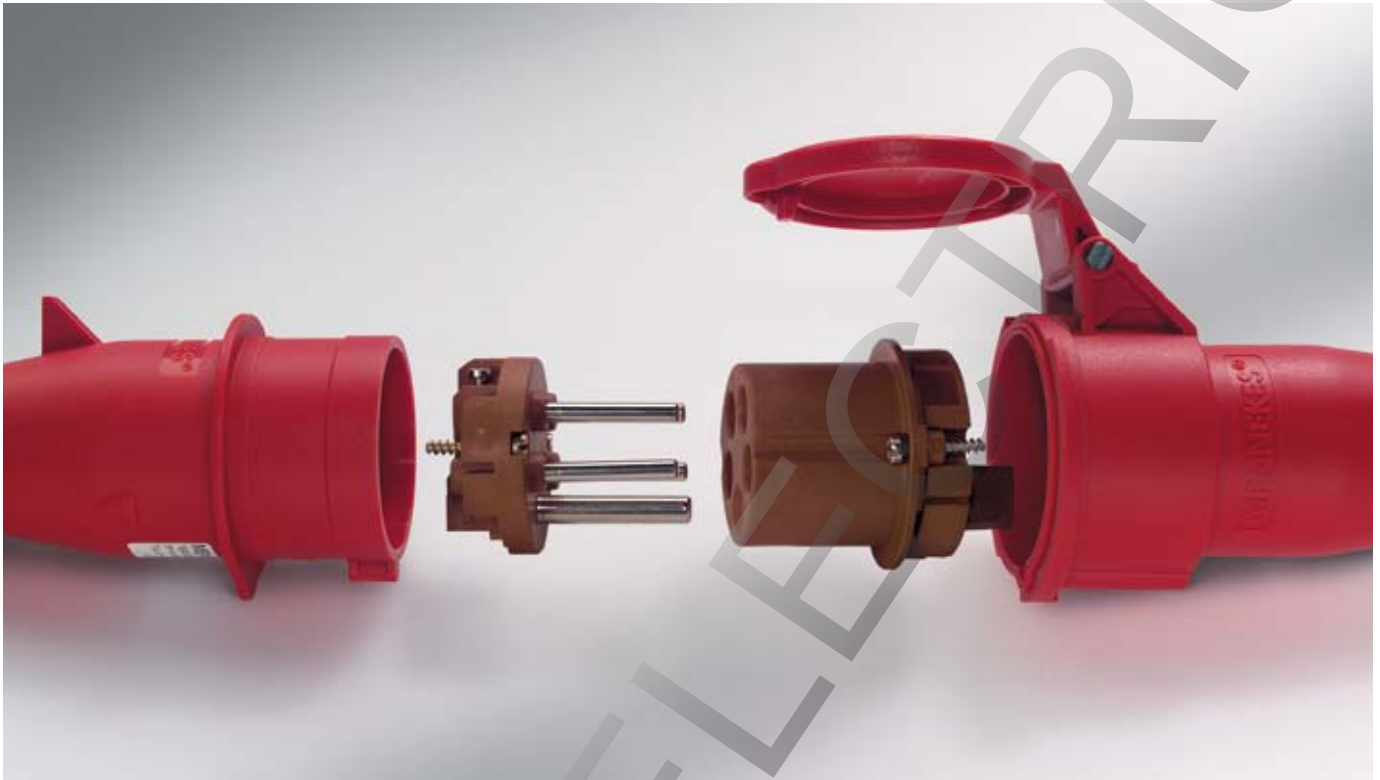
## ProTOP. Винтовое соединение.



Множество полезных мелочей: быстроразборный корпус с замком-защелкой бережет ваше время, а кабельный сальник, совмещенный с зажимом, увеличивает внутреннее пространство – монтируйте кабель без лишних хлопот!

Сальник затягивается с характерными щелчками – так работают на шайбе дополнительные зубцы, предотвращающие самопроизвольное раскручивание и потерю герметичности с течением времени.

## AM-TOP и PowerTOP для применения в условиях агрессивных сред.



Вилки и кабельные розетки

### Термостойкие держатели контактов. Никелированные контакты.

Данные вилки и розетки отличаются повышенной надежностью в условиях агрессивных сред. Они устойчивы к воздействию высокой влажности, воздуха, содержащего солевые и кислотные примеси, равно как

и к воздействию агрессивных паров и газов. По этой причине данные изделия применяются преимущественно в пищевой промышленности, пивоварнях и молокозаводах, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, а так же в винодельнях.

## Фазоинверторы ProTOP на 16А и 32А.



При помощи вилки-фазоинвертора можно оперативно менять направление вращающегося трехфазного поля. Представьте: теперь не нужно тратить время на коммутирование – фазировка меняется с помощью одного поворота отвертки! Два фазных полюса расположены на поворотной платформе, которая поворачивается на 180°.

## Угловые вилки серии VarioTOP.



### Эргономично. Эстетично. Надежно.

Первая угловая вилка CEE с подвижным корпусом, который вращается на 60° по часовой стрелке и против нее.

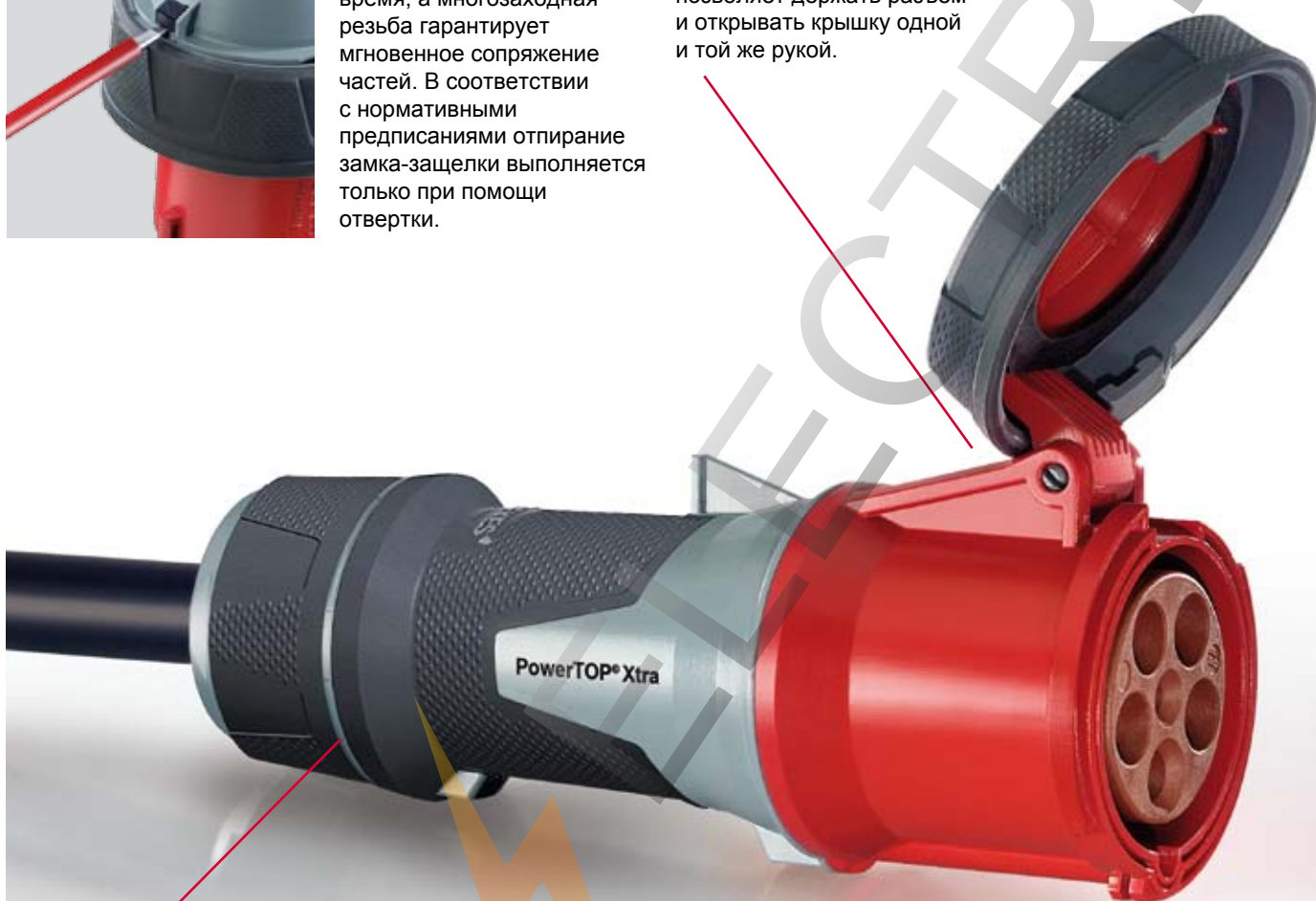
Вилки и кабельные розетки серии PowerTOP Xtra 63A и 125A.



Отсутствие винтов на корпусе экономит ваше время, а многозаходная резьба гарантирует мгновенное сопряжение частей. В соответствии с нормативными предписаниями отпирание замка-защелки выполняется только при помощи отвертки.

**Свободные руки.**

Язычок на петле крышки позволяет держать разъем и открывать крышку одной и той же рукой.



**Особая герметичность.**

Расстояние между основанием корпуса и кабельным сальником всегда постоянно. Попадание пыли и влаги внутрь разъема исключено.



**Надежный контакт.**

Беспрепятственное соединение и разъединение разъемов благодаря снижению трения: технологии SoftCONTACT для изделий на 63A и TorsionSpringCONTACT для изделий на 125A. Отличный контакт за счет прекрасно зарекомендовавших себя рамных клемм.



**Для суровых условий.**

Покрытие контактов никелем защищает соединение от коррозии в условиях агрессивных сред и высокой влажности. Повышенная пожаробезопасность за счет термостойких держателей контактов.

Вилки и кабельные розетки



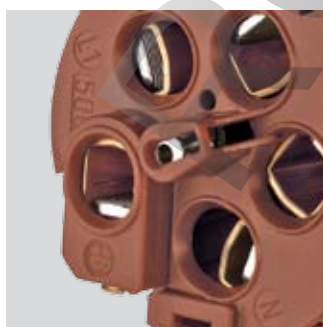
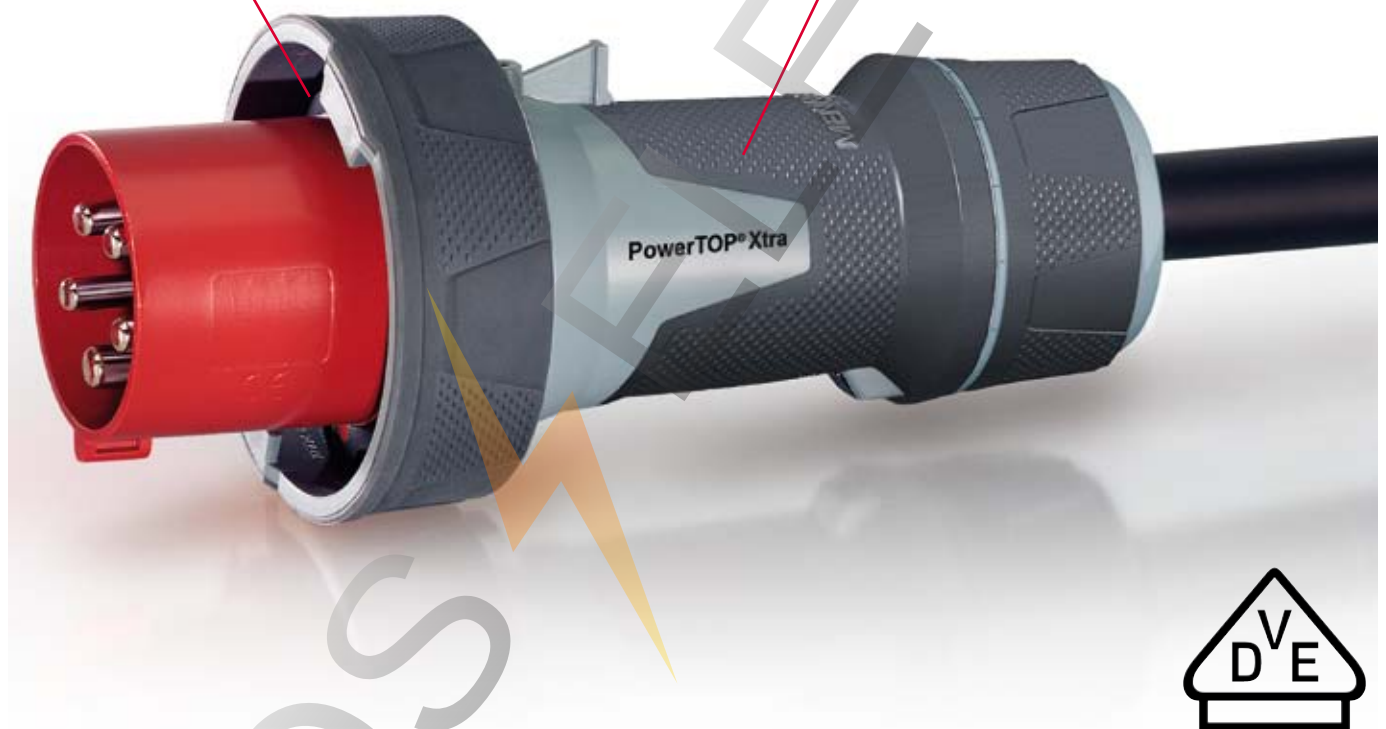
## Исключительная надежность при внушительных нагрузках.

### Никаких потерь.

Резиновая прокладка в крышке розетки и наружной части вилки надежно зафиксирована.

### Современный дизайн.

Легкое соединение и разъединение за счет улучшенной эргономики корпуса. Работа в перчатках больше не представляет проблем: поверхность корпуса покрыта резиновым слоем с рифленой поверхностью.



### Не просто клеммы.

Рамные клеммы предотвращают случайное повреждение жил гибкого кабеля при излишнем затягивании винтов. Все вилки укомплектованы пилотным контактом, кабельные розетки оснащаются им по запросу (№ артикула + индекс P).



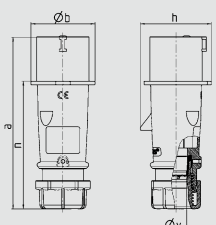
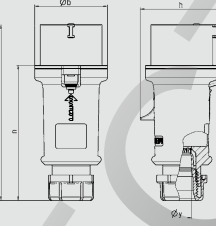
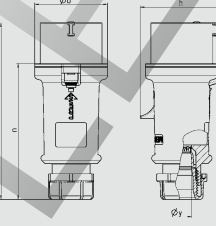
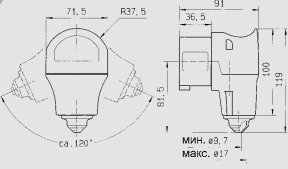
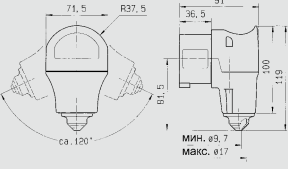
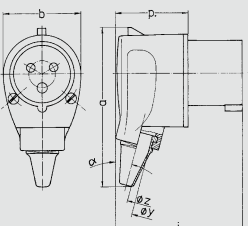
### Сертификация:

Все изделия серии PowerTOP Xtra соответствуют новой редакции стандарта EN/IEC 60 309-2. В отношении контакта с токопроводящими частями отвечают стандарту BGV A3 (ранее VBG 4).

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Вилки серии AM-TOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2141.<br>Изображен арт. 257.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|    | <b>Вилки серии ProTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2197.<br>Изображен арт. 148А.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки серии StarTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2101.<br>Изображен арт. 33.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые клеммы</li> <li>■ Технология прорезания изоляции SafeCONTACT</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>  |
|  | <b>Угловые вилки серии VarioTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2139.<br>Изображен арт. 3980. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Подвижная часть разъема – в соответствии с цветовым кодом: красного или голубого цвета</li> <li>■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Serex</li> </ul> |
|  | <b>Угловые вилки серии VarioTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2139.<br>Изображен арт. 3982. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Подвижная часть разъема – серого цвета</li> <li>■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Serex</li> </ul>   |
|  | <b>Угловые вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2039.<br>Изображен арт. 1411.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Serex</li> </ul>   |

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                                 | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|----|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|------|------|----|----|----|---|----|------|------|------|------|------|---|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|------|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|---|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|---|---|---|--|----|----|----|---|-----|---|--|----|----|---|-------------------|---|---|--|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|--|----|----|----|
|  |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                 | 500В                                 | 500В                              |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| <p align="center"><b>Артикул №</b></p> |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 3              | 247                  | 248                  | 249                  |                      | 2168                                 | 2271                              |  <p><b>Чертеж 2 MB 217</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 53 | 59   | 67   | 70 | 70 | 77 | h | 59 | 69,4 | 76   | 81   | 81   | 89,5 | n | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля | 1  | 1  | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Размеры, мм.                           | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| a                                      | 142            | 147                  | 147                  | 186                  | 186                  | 180                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| b                                      | 53             | 59                   | 67                   | 70                   | 70                   | 77                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| h                                      | 59             | 69,4                 | 76                   | 81                   | 81                   | 89,5                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| n                                      | 105,2          | 110,5                | 110,5                | 141                  | 141                  | 135                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| y                                      | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Клеммы для кабеля                      | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup>         | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 4              | 250                  | 251                  | 252                  | 253                  | 254                                  | 255                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 5              | 256                  | 257                  | 3                    | 2014                 | 2189                                 | 2243                              |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 3              | 259                  | 260                  | 261                  |                      | 2195                                 | 2341                              |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 4              | 262                  | 263                  | 264                  | 265                  | 266                                  | 267                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 5              | 268                  | 269                  | 4                    | 2015                 | 2244                                 | 2178                              |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 3              | 147A                 | 148A                 | 149A                 |                      | 647                                  |                                   |  <p><b>Чертеж 2 MB 214</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75 | 75 | h | 61 | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85   | n | 112   | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля | 1  | 1  | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Размеры, мм.                           | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| a                                      | 148            | 160                  | 160                  | 197                  | 197                  | 197                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| b                                      | 55             | 65,6                 | 65,6                 | 75                   | 75                   | 75                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| h                                      | 61             | 72,5                 | 72,5                 | 80,5                 | 80,5                 | 85                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| n                                      | 112            | 123,5                | 123,5                | 152                  | 152                  | 152                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| y                                      | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Клеммы для кабеля                      | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup>         | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 4              | 654                  | 151A                 | 152A                 | 153A                 | 657                                  | 658                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 5              |                      | 157A                 | 13A                  | 659                  | 757                                  | 769                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 3              | 159                  | 160                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 4              |                      | 163                  | 164                  | 165                  | 773                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 5              |                      | 169A                 | 14A                  | 777                  |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 3              | 947                  | 948                  |                      |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 2 MB 214</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75 | 75 | h | 61 | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85   | n | 112   | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля | 1  | 1  | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Размеры, мм.                           | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| a                                      | 148            | 160                  | 160                  | 197                  | 197                  | 197                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| b                                      | 55             | 65,6                 | 65,6                 | 75                   | 75                   | 75                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| h                                      | 61             | 72,5                 | 72,5                 | 80,5                 | 80,5                 | 85                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| n                                      | 112            | 123,5                | 123,5                | 152                  | 152                  | 152                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| y                                      | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Клеммы для кабеля                      | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup>         | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 4              |                      | 951                  | 952                  | 953                  | 954                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 5              |                      |                      | 33                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 3              | 711                  | 712                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 4              |                      | 717                  | 719                  | 723                  |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 5              |                      |                      | 34                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 5              |                      | 3981                 | 3980                 |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 2 MB 208</b></p> <p>Размеры, мм.</p>  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 5              |                      | 3983                 | 3982                 |                      |                                      |                                   |  <p><b>Чертеж 2 MB 208</b></p> <p>Размеры, мм.</p>  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 3              | 1410                 | 1411                 |                      |                      |                                      |                                   |  <p><b>2 MB 69</b><br/><b>2 MB 45</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>107</td> <td>129</td> <td></td> <td>96</td> <td>96</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>58</td> <td></td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>85</td> <td>71</td> <td></td> <td>115</td> <td>115</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>p</td> <td>49</td> <td>35</td> <td></td> <td>70</td> <td>70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>17,5</td> <td>17,5</td> <td></td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>15°</td> <td>—</td> <td></td> <td>8°</td> <td>8°</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td></td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 107 | 129 |     | 96  | 96  | 101 | b | 53 | 58   |      | 72 | 72 | 72 | h | —  | —    |      | —    | —    | 115  | i | 85    | 71    |       | 115 | 115 | —   | o | —    | —  |    | —  | —  | 70 | p                 | 49 | 35 |   | 70  | 70  | —   | y                              | 17,5 | 17,5 |      | 22 | 22 | 22 | z | 7 | 7 |  | 11 | 11 | 11 | α | 15° | — |  | 8° | 8° | — | Клеммы для кабеля | 1 | 1 |  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 |  | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                           | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
|  | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| a                                      | 107            | 129                  |                      | 96                   | 96                   | 101                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| b                                      | 53             | 58                   |                      | 72                   | 72                   | 72                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| h                                      | —              | —                    |                      | —                    | —                    | 115                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| i                                      | 85             | 71                   |                      | 115                  | 115                  | —                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| o                                      | —              | —                    |                      | —                    | —                    | 70                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| p                                      | 49             | 35                   |                      | 70                   | 70                   | —                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| y                                      | 17,5           | 17,5                 |                      | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| z                                      | 7              | 7                    |                      | 11                   | 11                   | 11                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| α                                      | 15°            | —                    |                      | 8°                   | 8°                   | —                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| Клеммы для кабеля                      | 1              | 1                    |                      | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup>         | -2,5           | -2,5                 |                      | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 16                                     | 4              |                      | 891                  | 315                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 3              | 3312                 | 3306                 |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 4              |                      | 3646                 | 3987                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |
| 32                                     | 5              |                      | 3424                 | 3266                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |    |   |    |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |    |    |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |   |   |   |  |    |    |    |   |     |   |  |    |    |   |                   |   |   |  |     |     |     |                                |      |      |  |    |    |    |

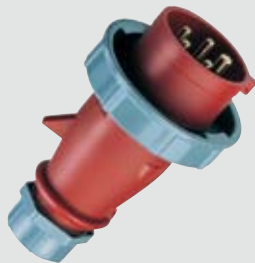
Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

### Изображение

### Название

### Описание



#### Вилки серии AM-TOP

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2149.

Изображен арт. 300.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Вилки серии AM-TOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2141.

Изображен арт. 21421.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Вилки серии AM-TOP

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2149.

Изображен арт. 21362.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Вилки серии PowerTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2015.

Изображен арт. 3935.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом



#### Вилки серии PowerTOP

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

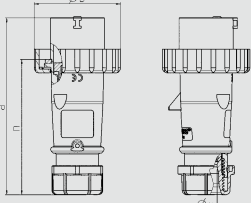
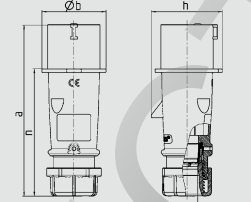
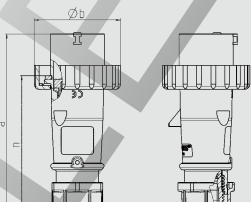
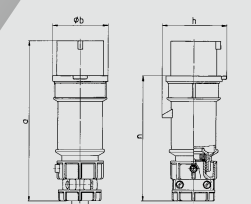
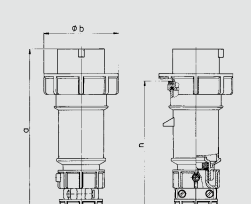
Товарная группа 2016.

Изображен арт. 3821.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод с внешним кабельным зажимом





# контактов, никелированные контакты, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|----|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|-----|---|-----|------|-----|-----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|------|------|-------------------|------|----|----|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| <p>Артикул №</p>               |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 277                  | 278                  | 279                  |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 142 | 144 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 70 | 78 | 87 | 94 | 94 | 101 | n | 109 | 111  | 114 | 145 | 145 | 138  | y | 14,5  | 16    | 16    | 22   | 22   | 22   | Клеммы для кабеля | 1    | 1  | 1  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 142            | 144                  | 147                  | 186                  | 186                  | 180                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 70             | 78                   | 87                   | 94                   | 94                   | 101                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 109            | 111                  | 114                  | 145                  | 145                  | 138                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              | 280                  | 281                  | 282                  | 283                  | 284                                  | 285                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              | 286                  | 287                  | 288                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              | 289                  | 290                  | 291                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              | 292                  | 293                  | 294                  | 295                  | 296                                  | 297                               |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              | 298                  | 299                  | 300                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 22737                | 22302                |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 53 | 59 | 67 | 70 | 70 | 77  | h | 59  | 69,4 | 76  | 81  | 81  | 89,5 | n | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141  | 141  | 135  | y                 | 14,5 | 16 | 16 | 22   | 22   | 22   | Клеммы для кабеля              | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 142            | 147                  | 147                  | 186                  | 186                  | 180                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 53             | 59                   | 67                   | 70                   | 70                   | 77                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 59             | 69,4                 | 76                   | 81                   | 81                   | 89,5                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 105,2          | 110,5                | 110,5                | 141                  | 141                  | 135                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                      | 22262                | 22289                | 20844                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                      |                      | 21421                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |                      | 22263                | 22326                | 20781                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                      |                      | 21428                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              |                      | 21516                |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 142 | 144 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 70 | 78 | 87 | 94 | 94 | 101 | n | 109 | 111  | 114 | 145 | 145 | 138  | y | 14,5  | 16    | 16    | 22   | 22   | 22   | Клеммы для кабеля | 1    | 1  | 1  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 142            | 144                  | 147                  | 186                  | 186                  | 180                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 70             | 78                   | 87                   | 94                   | 94                   | 101                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 109            | 111                  | 114                  | 145                  | 145                  | 138                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                      | 21517                | 20764                | 21491                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                      |                      | 21362                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |                      | 21519                | 20709                | 21492                |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                      |                      | 21363                |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 3918                 | 3919                 | 3920                 |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 174</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>172</td> <td>186</td> <td>199</td> <td>199</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>54</td> <td>60</td> <td>69</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>60</td> <td>67</td> <td>77</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>126</td> <td>136</td> <td>149</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>     | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 162 | 172 | 186 | 199 | 199 | 213 | b | 54 | 60 | 69 | 72 | 72 | 79  | h | 60  | 67   | 77  | 83  | 83  | 91   | n | 126   | 136   | 149   | 154  | 154  | 169  | y                 | 19   | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля              | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 162            | 172                  | 186                  | 199                  | 199                  | 213                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 54             | 60                   | 69                   | 72                   | 72                   | 79                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 60             | 67                   | 77                   | 83                   | 83                   | 91                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 126            | 136                  | 149                  | 154                  | 154                  | 169                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19                   | 22                   | 24,5                 | 24,5                 | 28,5                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              | 3925                 | 3927                 | 3926                 | 3928                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              | 3934                 | 3936                 | 3935                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              | 3942                 | 3943                 | 3944                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              | 3945                 | 3946                 | 3947                 | 3948                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              | 3951                 | 3952                 | 3977                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 3794                 | 3796                 | 3799                 |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 171</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>172</td> <td>186</td> <td>199</td> <td>199</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>71</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>129</td> <td>139</td> <td>152</td> <td>157</td> <td>157</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 162 | 172 | 186 | 199 | 199 | 213 | b | 71 | 79 | 89 | 95 | 95 | 102 | n | 129 | 139  | 152 | 157 | 157 | 172  | y | 19    | 19    | 22    | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля | 1    | 1  | 1  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | 16             |                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 162            | 172                  | 186                  | 199                  | 199                  | 213                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 71             | 79                   | 89                   | 95                   | 95                   | 102                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 129            | 139                  | 152                  | 157                  | 157                  | 172                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19                   | 22                   | 24,5                 | 24,5                 | 28,5                                 |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              | 3807                 | 3811                 | 3809                 | 3810                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              | 3819                 | 3823                 | 3821                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              | 3829                 | 3830                 | 3832                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              | 3839                 | 3844                 | 3841                 | 3842                 |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              | 3851                 | 3855                 | 3853                 |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |     |      |     |     |     |      |   |       |       |       |      |      |      |                   |      |    |    |      |      |      |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Вилки серии PowerTOP plus</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2219.<br/>Изображен арт. 3258.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                                 |
|    | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2215.<br/>Изображен арт. 13112.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|   | <p><b>Вилки серии PowerTOP plus</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2220.<br/>Изображен арт. 3325.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                                 |
|  | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216.<br/>Изображен арт. 13212.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |

# контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А             | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     | Страна           | Страна  |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|---|--------------|----------|--|--|-----|---|---|---|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------|-----|-----|-----|-------------------|----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|------------|----|----|----|----|----|----|-------------------|---|---|---|----|----|----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц | Чережи и размеры |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 3п 4п 5п    | 3п 4п 5п  | Артикул №        |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 3              | 3210      | 3212      |           |           |             |           |                  | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 228</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A Полоса</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A Полоса |  |  | 3   | 4 | 5 | a | 250 | 250 | 250 | Øb | 90 | 90 | 90  | Øy [макс.] | 36  | 36  | 36  | Клеммы для кабеля | 6  | 6   | 6   | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.       | A Полоса       |           |           |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    | 3              | 4         | 5         |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| a                  | 250            | 250       | 250       |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Øb                 | 90             | 90        | 90        |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Øy [макс.]         | 36             | 36        | 36        |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6         | 6         |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм² | -16            | -16       | -16       |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 4              |           | 3249      | 3252      | 3255      |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 5              |           |           | 3258      |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 3              | 13101     | 13102     |           |           |             |           |                  | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 226</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A Полоса</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A Полоса |  |  | 3   | 4 | 5 | a | 250 | 250 | 250 | b  | 90 | 90 | 90  | y          | 36  | 36  | 36  | Клеммы для кабеля | 6  | 6   | 6   | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.       | A Полоса       |           |           |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    | 3              | 4         | 5         |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| a                  | 250            | 250       | 250       |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| b                  | 90             | 90        | 90        |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| y                  | 36             | 36        | 36        |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6         | 6         |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм² | -16            | -16       | -16       |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 4              |           | 13105     | 13106     | 13107     |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 5              |           | 13111     | 13112     |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 3              | 3301      | 3303      |           |           |             |           |                  | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 227</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A Полоса</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A Полоса |  |  | 125 |   |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4  | 5  | a  | 250 | 250        | 250 | 290 | 290 | 290               | Øb | 111 | 111 | 111                | 128 | 128 | 128 | Øy [макс.] | 36 | 36 | 36 | 49 | 49 | 49 | Клеммы для кабеля | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |
| Размеры, мм.       | A Полоса       |           |           | 125       |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    | 3              | 4         | 5         | 3         | 4         | 5           |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| a                  | 250            | 250       | 250       | 290       | 290       | 290         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Øb                 | 111            | 111       | 111       | 128       | 128       | 128         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Øy [макс.]         | 36             | 36        | 36        | 49        | 49        | 49          |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6         | 6         | 25        | 25        | 25          |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм² | -16            | -16       | -16       | -50       | -50       | -50         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 4              | 3304      | 3305      | 3308      | 3323      |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 5              |           |           | 3325      |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 3              |           | 3358      |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 4              |           |           | 3374      | 3377      |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 5              |           |           | 3381      |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 3              | 13201     | 13202     | 13203     |           |             |           |                  | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 225</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A Полоса</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>           | Размеры, мм. | A Полоса |  |  | 125 |   |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4  | 5  | a  | 250 | 250        | 250 | 290 | 290 | 290               | b  | 114 | 114 | 114                | 130 | 130 | 130 | y          | 36 | 36 | 36 | 49 | 49 | 49 | Клеммы для кабеля | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |
| Размеры, мм.       | A Полоса       |           |           | 125       |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
|                    | 3              | 4         | 5         | 3         | 4         | 5           |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| a                  | 250            | 250       | 250       | 290       | 290       | 290         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| b                  | 114            | 114       | 114       | 130       | 130       | 130         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| y                  | 36             | 36        | 36        | 49        | 49        | 49          |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6         | 6         | 25        | 25        | 25          |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм² | -16            | -16       | -16       | -50       | -50       | -50         |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 4              | 13204     | 13205     | 13206     | 13207     | 13208       | 13209     |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 63                 | 5              | 13210     | 13211     | 13212     | 13213     |             | 13214     |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 3              | 13215     | 13216     |           |           |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 4              | 13217     | 13218     | 13219     | 13220     |             |           |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |
| 125                | 5              | 13223     | 13224     | 13225     | 13226     |             | 13227     |                  |   |              |          |  |  |     |   |   |   |     |     |     |    |    |    |     |            |     |     |     |                   |    |     |     |                    |     |     |     |            |    |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |    |    |    |                    |     |     |     |     |     |     |

Вилки и кабельные розетки

ROS

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

## Изображение

## Название

## Описание



### Вилки-фазоинверторы серии ProTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2144.

Изображен арт. 3322.

- Винтовое соединение
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстросъемный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой



### Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

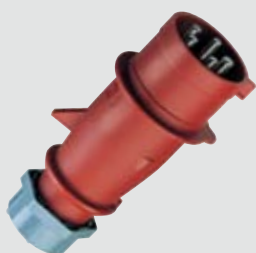
▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2244.

Изображен арт. 318.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



### Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2244.

Изображен арт. 22811.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



### Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲▲ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2147.

Изображен арт. 328.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



### Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲▲ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2147.

Изображен арт. 22814.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



### Вилки-фазоинверторы серии VarioTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2091.

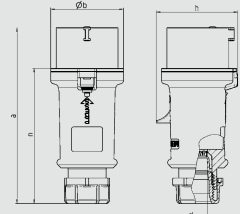
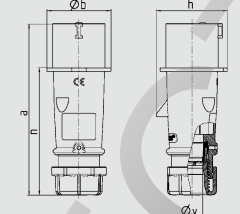
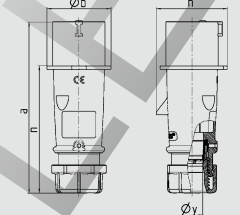
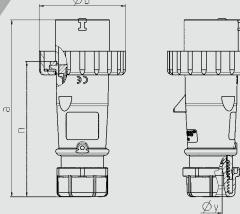
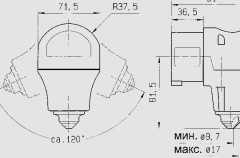
Изображен арт. 859.

- Винтовое соединение
- Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях
- Защита от перегибов кабеля
- Подвижная часть разъема – красного цвета
- Рекомендуются к использованию с розетками серии Serex



# держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А             | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |       |      | 230В<br>50 и 60Гц |      |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    | Чертежи и размеры   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
|--------------------|----------------|-------------------|-------|------|-------------------|------|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|----|----|----------------------------|----|----|---|--------------|---|------|-------|------|----|------|-----|-----|-----|-----------|---|-----------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|------|------|----|----|-----|---|-----|------|------|------|------|------|---|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------------------|------|----|----|-----|-----|-----|--------------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------|------|------|----|----|----|
|                    |                | 3п                | 4п    | 5п   | 3п                | 4п   | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Артикул №          |                |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A | 16   |       |      | 32 |      |     | 3   | 4   | 5         | 3 | 4         | 5 | a | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75 | 75  | h | 61  | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85   | n | 112   | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 | y                 | 14,5 | 16 | 16 | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.       | A              | 16                |       |      | 32                |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
|                    |                | 3                 | 4     | 5    | 3                 | 4    | 5  |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| a                  | 148            | 160               | 160   | 197  | 197               | 197  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| b                  | 55             | 65,6              | 65,6  | 75   | 75                | 75   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| h                  | 61             | 72,5              | 72,5  | 80,5 | 80,5              | 85   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| n                  | 112            | 123,5             | 123,5 | 152  | 152               | 152  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| y                  | 14,5           | 16                | 16    | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  | 1              | 1                 | 1     | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм² | -2,5           | -2,5              | -2,5  | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 4              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>       | Размеры, мм. | A | 16   |       |      | 32 |      |     | 3   | 4   | 5         | 3 | 4         | 5 | a | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 53 | 59   | 67   | 70 | 70 | 77  | h | 59  | 69,4 | 76   | 81   | 81   | 89,5 | n | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 | y                 | 14,5 | 16 | 16 | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.       | A              | 16                |       |      | 32                |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
|                    |                | 3                 | 4     | 5    | 3                 | 4    | 5  |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| a                  | 142            | 147               | 147   | 186  | 186               | 180  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| b                  | 53             | 59                | 67    | 70   | 70                | 77   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| h                  | 59             | 69,4              | 76    | 81   | 81                | 89,5 |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| n                  | 105,2          | 110,5             | 110,5 | 141  | 141               | 135  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| y                  | 14,5           | 16                | 16    | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  | 1              | 1                 | 1     | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм² | -2,5           | -2,5              | -2,5  | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 4              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>     | Размеры, мм. | A | 16   |       |      | 32 |      |     | 3   | 4   | 5         | 3 | 4         | 5 | a | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 53 | 59   | 67   | 70 | 70 | 77  | h | 59  | 69,4 | 76   | 81   | 81   | 89,5 | n | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 | y                 | 14,5 | 16 | 16 | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.       | A              | 16                |       |      | 32                |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
|                    |                | 3                 | 4     | 5    | 3                 | 4    | 5  |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| a                  | 142            | 147               | 147   | 186  | 186               | 180  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| b                  | 53             | 59                | 67    | 70   | 70                | 77   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| h                  | 59             | 69,4              | 76    | 81   | 81                | 89,5 |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| n                  | 105,2          | 110,5             | 110,5 | 141  | 141               | 135  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| y                  | 14,5           | 16                | 16    | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  | 1              | 1                 | 1     | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм² | -2,5           | -2,5              | -2,5  | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 4              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | A | 16   |       |      | 32 |      |     | 3   | 4   | 5         | 3 | 4         | 5 | a | 142 | 144 | 147 | 186 | 186 | 180 | b | 70 | 78   | 87   | 94 | 94 | 101 | n | 109 | 111  | 114  | 145  | 145  | 138  | y | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля | 1    | 1  | 1  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                    |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.       | A              | 16                |       |      | 32                |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
|                    |                | 3                 | 4     | 5    | 3                 | 4    | 5  |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| a                  | 142            | 144               | 147   | 186  | 186               | 180  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| b                  | 70             | 78                | 87    | 94   | 94                | 101  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| n                  | 109            | 111               | 114   | 145  | 145               | 138  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| y                  | 14,5           | 16                | 16    | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля  | 1              | 1                 | 1     | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм² | -2,5           | -2,5              | -2,5  | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 4              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 16                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 208</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>71,5</td> <td>R37,5</td> </tr> <tr> <td>36,5</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>81,5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Мин. Ø3,7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Макс. Ø17</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. |   | 71,5 | R37,5 | 36,5 | 91 | 81,5 | 100 | 119 | 119 | Мин. Ø3,7 |   | Макс. Ø17 |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.       |                |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 71,5               | R37,5          |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 36,5               | 91             |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 81,5               | 100            |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 119                | 119            |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Мин. Ø3,7          |                |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| Макс. Ø17          |                |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |
| 32                 | 5              |                   |       |      |                   |      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |   |              |   |      |       |      |    |      |     |     |     |           |   |           |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |    |    |     |   |     |      |      |      |      |      |   |       |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                    |      |      |      |     |     |     |                    |      |      |      |    |    |    |

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

### Изображение

### Название

### Описание



#### Настенные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2036.

Изображен арт. 844.

- Винтовое соединение
- Внешнее или внутреннее крепление
- Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку
- Для заказа защитной крышки см. раздел „Аксессуары“



#### Настенные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2037.

Изображен арт. 847.

- Винтовое соединение
- С защитной крышкой в комплекте
- Внешнее или внутреннее крепление
- Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку



#### Настенные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2136.

Изображен арт. 801.

- Винтовое соединение
- Внешнее крепление
- Для заказа защитной крышки см. раздел „Аксессуары“



#### Настенные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2045.

Изображен арт. 342.

- Винтовое соединение
- В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку
- Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)



#### Настенные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2045.

Изображен арт. 21497.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку
- Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)



#### Настенные приборные вилки

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 5 шт.

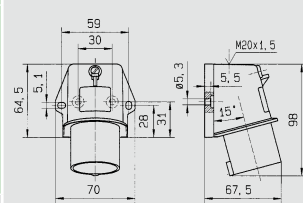
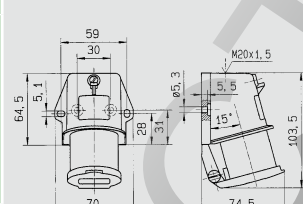
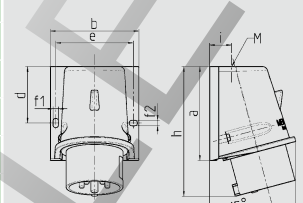
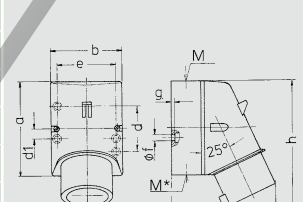
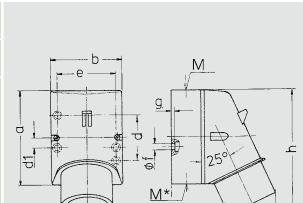
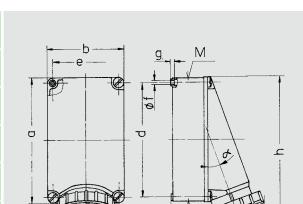
Товарная группа 2048.

Изображен арт. 361.

- Винтовое соединение
- Водонепроницаемая крышка для изделий на 63А: артикул № 40434

# 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

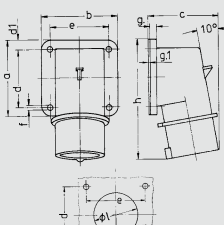
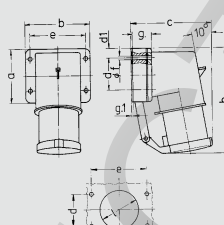
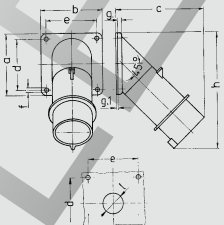
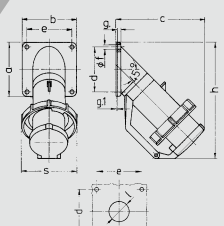
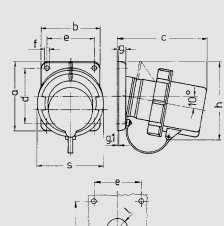
| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В                              | 230В                 | 400В                 | 500В                              | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------|----|----|--|-----|----|---------|---------|----------|--------|---|---|---|--------------|---|--------------|--------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|---|------|------|-----|-----|-----|----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|----|-----------------------------|--|----|-----|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|--|---|---|---|-----|-----|-----|--|--|------|------|------|----|----|----|
|                                      |                | 50 и 60Гц                         | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц                         | 500В                                 | 500В                              |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч              | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч              | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      |                | Артикул №                         |                      |                      |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 3              | 843                               | 844                  |                      |                                   |                                      |                                   |  <p>Чертеж<br/>2 MB 213<br/>Размеры, мм.</p>  |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 3              | 846                               | 847                  |                      |                                   |                                      |                                   |   |  <p>Чертеж<br/>2 MB 212<br/>Размеры, мм.</p> |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 4              |                                   |                      | 800                  |                                   |                                      |                                   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 221</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>92,5</td> <td>92,5</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>84,5</td> <td>84,5</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>55,5</td> <td>55,5</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f1</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f2</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>32x1,5</td> <td>32x1,5</td> </tr> </tbody> </table>   |  | Чертеж | A  | 16 |  |     | 32 |         |         | 2 MB 221 | Полюса | 3 | 4 | 5 | 3            | 4 | 5            | Размеры, мм. | a   | 92,5 | 92,5 | 102 | 102 | 102 | 102 |     | b   | 87  | 87 | 94 | 94  | 94  | 94  |     | c   | 84,5 | 84,5 | 94  | 94  | 94  | 94  |     | d  | 55,5 | 55,5 | 62  | 62  | 62  | 62  |    | e | 76   | 76   | 84  | 84  | 84  | 84 |   | f1   | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |     | f2  | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |    | h  | 128 | 128 | 146 | 146 | 146  | 146  |      | i   | 21,5 | 21,5 | 26  | 26  | 26  | 26  |     | M   | 25x1,5                      | 25x1,5 | 25x1,5 | 25x1,5 | 32x1,5 | 32x1,5 |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Чертеж                               | A              | 16                                |                      |                      | 32                                |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 2 MB 221                             | Полюса         | 3                                 | 4                    | 5                    | 3                                 | 4                                    | 5                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                         | a              | 92,5                              | 92,5                 | 102                  | 102                               | 102                                  | 102                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | b              | 87                                | 87                   | 94                   | 94                                | 94                                   | 94                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | c              | 84,5                              | 84,5                 | 94                   | 94                                | 94                                   | 94                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d              | 55,5                              | 55,5                 | 62                   | 62                                | 62                                   | 62                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | e              | 76                                | 76                   | 84                   | 84                                | 84                                   | 84                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | f1             | 5,3                               | 5,3                  | 5,3                  | 5,3                               | 5,3                                  | 5,3                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | f2             | 5,3                               | 5,3                  | 5,3                  | 5,3                               | 5,3                                  | 5,3                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | h              | 128                               | 128                  | 146                  | 146                               | 146                                  | 146                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | i              | 21,5                              | 21,5                 | 26                   | 26                                | 26                                   | 26                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M              | 25x1,5                            | 25x1,5               | 25x1,5               | 25x1,5                            | 32x1,5                               | 32x1,5                            |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 5              |                                   |                      | 801                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 3              |                                   | 802                  |                      |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 4              |                                   |                      | 803                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 5              |                                   |                      | 804                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 3              | 331                               | 332                  | 333                  |                                   |                                      |                                   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 32</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>64</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>93</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>—</td> <td>10,5</td> <td>10,5</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>50,5</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>122</td> <td>133</td> <td>135</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="3">1x20 (степ.) провальное отверстие</td> <td colspan="3">2x25 (степ.) провальное отверстие</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж   | A      | 16 |    |  | 32  |    |         | 2 MB 32 | Полюса   | 3      | 4 | 5 | 3 | 4            | 5 | Размеры, мм. | a            | 87  | 100  | 100  | 128 | 128 | 128 |     | b   | 64  | 75  | 75 | 84 | 84  | 84  |     | c   | 93  | 106  | 110  | 133 | 133 | 135 |     | d   | 40 | —    | —    | —   | —   | —   |     | d1 | — | 10,5 | 10,5 | 11  | 11  | 11  |    | e | 50,5 | 59  | 59  | 68  | 68  | 68  |     | f   | 4,5 | 5   | 5   | 5,3 | 5,3 | 5,3 |     | g  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    |      | h    | 122 | 133  | 135  | 169 | 169 | 170 |     | M   | 20  | 20                          | 20     | 25     | 25     | 25     |        | M* | 1x20 (степ.) провальное отверстие    |  |   | 2x25 (степ.) провальное отверстие |   |    | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 15 | 18  | 18  | 18/25 | 18/25 | 18/25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Чертеж                               | A              | 16                                |                      |                      | 32                                |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 2 MB 32                              | Полюса         | 3                                 | 4                    | 5                    | 3                                 | 4                                    | 5                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                         | a              | 87                                | 100                  | 100                  | 128                               | 128                                  | 128                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | b              | 64                                | 75                   | 75                   | 84                                | 84                                   | 84                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | c              | 93                                | 106                  | 110                  | 133                               | 133                                  | 135                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d              | 40                                | —                    | —                    | —                                 | —                                    | —                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d1             | —                                 | 10,5                 | 10,5                 | 11                                | 11                                   | 11                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | e              | 50,5                              | 59                   | 59                   | 68                                | 68                                   | 68                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | f              | 4,5                               | 5                    | 5                    | 5,3                               | 5,3                                  | 5,3                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | g              | 4                                 | 4                    | 4                    | 4                                 | 4                                    | 4                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | h              | 122                               | 133                  | 135                  | 169                               | 169                                  | 170                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M              | 20                                | 20                   | 20                   | 25                                | 25                                   | 25                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M*             | 1x20 (степ.) провальное отверстие |                      |                      | 2x25 (степ.) провальное отверстие |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 15                                | 18                   | 18                   | 18/25                             | 18/25                                | 18/25                             |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1                                 | 1                    | 1                    | 2,5                               | 2,5                                  | 2,5                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      |                | -2,5                              | -2,5                 | -2,5                 | -6                                | -6                                   | -6                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 4              | 334                               | 335                  | 336                  | 337                               | 921                                  | 922                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 5              | 340                               | 341                  | 342                  | 2359                              | 2668                                 | 2400                              |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 3              | 343                               | 344                  | 345                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 4              | 346                               | 347                  | 348                  | 349                               |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 5              | 352                               | 353                  | 354                  | 2386                              |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                                   | 5              |                                   |                      | 21497                |                                   |                                      |                                   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 32</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>64</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>93</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>—</td> <td>10,5</td> <td>10,5</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>50,5</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>122</td> <td>133</td> <td>135</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="3">1x20 (степ.) провальное отверстие</td> <td colspan="3">2x25 (степ.) провальное отверстие</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж   | A      | 16 |    |  | 32  |    |         | 2 MB 32 | Полюса   | 3      | 4 | 5 | 3 | 4            | 5 | Размеры, мм. | a            | 87  | 100  | 100  | 128 | 128 | 128 |     | b   | 64  | 75  | 75 | 84 | 84  | 84  |     | c   | 93  | 106  | 110  | 133 | 133 | 135 |     | d   | 40 | —    | —    | —   | —   | —   |     | d1 | — | 10,5 | 10,5 | 11  | 11  | 11  |    | e | 50,5 | 59  | 59  | 68  | 68  | 68  |     | f   | 4,5 | 5   | 5   | 5,3 | 5,3 | 5,3 |     | g  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    |      | h    | 122 | 133  | 135  | 169 | 169 | 170 |     | M   | 20  | 20                          | 20     | 25     | 25     | 25     |        | M* | 1x20 (степ.) провальное отверстие    |  |   | 2x25 (степ.) провальное отверстие |   |    | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 15 | 18  | 18  | 18/25 | 18/25 | 18/25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Чертеж                               | A              | 16                                |                      |                      | 32                                |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 2 MB 32                              | Полюса         | 3                                 | 4                    | 5                    | 3                                 | 4                                    | 5                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                         | a              | 87                                | 100                  | 100                  | 128                               | 128                                  | 128                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | b              | 64                                | 75                   | 75                   | 84                                | 84                                   | 84                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | c              | 93                                | 106                  | 110                  | 133                               | 133                                  | 135                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d              | 40                                | —                    | —                    | —                                 | —                                    | —                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d1             | —                                 | 10,5                 | 10,5                 | 11                                | 11                                   | 11                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | e              | 50,5                              | 59                   | 59                   | 68                                | 68                                   | 68                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | f              | 4,5                               | 5                    | 5                    | 5,3                               | 5,3                                  | 5,3                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | g              | 4                                 | 4                    | 4                    | 4                                 | 4                                    | 4                                 |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | h              | 122                               | 133                  | 135                  | 169                               | 169                                  | 170                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M              | 20                                | 20                   | 20                   | 25                                | 25                                   | 25                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M*             | 1x20 (степ.) провальное отверстие |                      |                      | 2x25 (степ.) провальное отверстие |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 15                                | 18                   | 18                   | 18/25                             | 18/25                                | 18/25                             |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1                                 | 1                    | 1                    | 2,5                               | 2,5                                  | 2,5                               |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      |                | -2,5                              | -2,5                 | -2,5                 | -6                                | -6                                   | -6                                |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                                   | 5              |                                   |                      | 21369                |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                                   | 3              | 1216                              | 1107                 | 1217                 |                                   |                                      |                                   |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>2 MB 36</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>355</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>25°</td> <td>25°</td> <td>25°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-35</td> <td>-35</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж   | A      | 63 |    |  | 125 |    | 2 MB 36 | Полюса  | 3        | 4      | 5 | 4 | 5 | Размеры, мм. | a | 170          | 170          | 170 | 264  | 264  |     | b   | 118 | 118 | 118 | 163 | 163 |    | c  | 171 | 171 | 171 | 205 | 205 |      | d    | 136 | 136 | 136 | 240 | 240 |    | e    | 104  | 104 | 104 | 140 | 140 |    | f | 6,1  | 6,1  | 6,1 | 8,1 | 8,1 |    | g | 6    | 6   | 6   | 8   | 8   |     | h   | 250 | 250 | 250 | 355 | 355 |     | M   | 40  | 40 | 40 | 50  | 50  |     | M*  | 2x40 | 2x40 | 2x40 | 50  | 50   |      | a   | 25° | 25° | 25° | 20° | 20° | Макс. сечение кабеля до мм. |        | 32     | 32     | 32     | 38     | 38 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 4 | 4                                 | 4 | 16 | 16                          |  |    | -10 | -10 | -10   | -35   | -35   |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Чертеж                               | A              | 63                                |                      |                      | 125                               |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 2 MB 36                              | Полюса         | 3                                 | 4                    | 5                    | 4                                 | 5                                    |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                         | a              | 170                               | 170                  | 170                  | 264                               | 264                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | b              | 118                               | 118                  | 118                  | 163                               | 163                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | c              | 171                               | 171                  | 171                  | 205                               | 205                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | d              | 136                               | 136                  | 136                  | 240                               | 240                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | e              | 104                               | 104                  | 104                  | 140                               | 140                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | f              | 6,1                               | 6,1                  | 6,1                  | 8,1                               | 8,1                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | g              | 6                                 | 6                    | 6                    | 8                                 | 8                                    |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | h              | 250                               | 250                  | 250                  | 355                               | 355                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M              | 40                                | 40                   | 40                   | 50                                | 50                                   |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | M*             | 2x40                              | 2x40                 | 2x40                 | 50                                | 50                                   |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      | a              | 25°                               | 25°                  | 25°                  | 20°                               | 20°                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.          |                | 32                                | 32                   | 32                   | 38                                | 38                                   |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 4                                 | 4                    | 4                    | 16                                | 16                                   |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
|                                      |                | -10                               | -10                  | -10                  | -35                               | -35                                  |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                                   | 4              | 355                               | 356                  | 357                  | 358                               |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                                   | 5              | 359                               | 360                  | 361                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                                  | 4              | 362                               | 363                  | 364                  | 365                               |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                                  | 5              | 366                               | 367                  | 368                  |                                   |                                      |                                   |   |  |        |    |    |  |     |    |         |         |          |        |   |   |   |              |   |              |              |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |     |     |     |     |    |   |      |      |     |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |     |     |                             |        |        |        |        |        |    |                                      |  |   |                                   |   |    |                             |  |    |     |     |       |       |       |                                      |  |   |   |   |     |     |     |  |  |      |      |      |    |    |    |

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2051.<br>Изображен арт. 379.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> </ul>  |
|    | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2057.<br>Изображен арт. 402.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С защитной крышкой в комплекте</li> </ul>          |
|  | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2055.<br>Изображен арт. 432.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10/5 шт.<br>Товарная группа 2050.<br>Изображен арт. 464.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С защитной крышкой в комплекте</li> </ul>          |
|  | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10/5 шт.<br>Товарная группа 2067.<br>Изображен арт. 1253. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С водонепроницаемой крышкой в комплекте</li> </ul> |

# для скрытого монтажа, 16А - 63А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В      | 230В      | 400В      | 500В      | >50 -       | >50 -     | Чертежи и размеры  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--|--------------------------|--|--------------|----|--|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|------|------|-----|-----|--------------------------------------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 500В        | 500В      |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      |                | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 3п 4п 5п  | 100-300Гц   | 300-500Гц |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      |                | 4ч 4ч 4ч  | 6ч 9ч 9ч  | 9ч 6ч 6ч  | 7ч 7ч 7ч  | 10ч 10ч 10ч | 2ч 2ч 2ч  |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| <b>Артикул №</b>                     |                |           |           |           |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |           | 372       | 373       |           |             |           |    | <b>Чертеж</b><br>2 MB 73 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td><td>79</td><td>87</td><td>87</td><td>90</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>d1</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>129</td><td>129</td><td>137</td><td>137</td><td>138</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 4  | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 85 | 85 | 75 | 75 | 75 | b  | 85 | 85 | 90 | 90  | 90  | c   | 75  | 79  | 87  | 87  | 90  | d   | 64  | 64  | 45  | 45  | 45  | e   | 64  | 64  | 78  | 78  | 78  | d1  | 10  | 10  | 13 | 13 | 13 | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g   | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | g.1 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | h   | 129 | 129 | 137 | 137 | 138 | l                                    | 50  | 50  | 55  | 55  | 55  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5                                  |   | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |           |           | 32        |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 3         | 4         | 5         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 85             | 85        | 75        | 75        | 75        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 85             | 85        | 90        | 90        | 90        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 75             | 79        | 87        | 87        | 90        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 64             | 64        | 45        | 45        | 45        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 64             | 64        | 78        | 78        | 78        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d1                                   | 10             | 10        | 13        | 13        | 13        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5       | 5,5       | 5,5       | 5,5       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 6              | 6         | 6         | 6         | 6         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2         | 2         | 2         | 2         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 129            | 129       | 137       | 137       | 138       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| l                                    | 50             | 50        | 55        | 55        | 55        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1              | 1         | 2,5       | 2,5       | 2,5       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | -2,5           | -2,5      | -6        | -6        | -6        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 379       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 3              |           | 381       |           |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 385       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 391       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              | 392       | 393       | 394       | 395       |             |           |    | <b>Чертеж</b><br>2 MB 43 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>104</td><td>106</td><td>115</td><td>115</td><td>117</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>f</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>g</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>h</td><td>140</td><td>140</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 4  | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 85 | 85 | 75 | 75 | 75 | b  | 85 | 85 | 90 | 90  | 90  | c   | 104 | 106 | 115 | 115 | 117 | d   | 64  | 64  | 45  | 45  | 45  | e   | 64  | 64  | 78  | 78  | 78  | f   | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  | g  | 27  | 27  | 27  | 27  | 27  | g.1 | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | h   | 140 | 140 | 150 | 150 | 150 | l   | 50  | 50  | 55  | 55  | 55  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1   | 1   | 2,5 | 2,5 | 2,5 |                                      | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6                                   |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |           |           | 32        |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | 4              | 5         | 3         | 4         | 5         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 85             | 85        | 75        | 75        | 75        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 85             | 85        | 90        | 90        | 90        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 104            | 106       | 115       | 115       | 117       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 64             | 64        | 45        | 45        | 45        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 64             | 64        | 78        | 78        | 78        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 2              | 2         | 2         | 2         | 2         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 27             | 27        | 27        | 27        | 27        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2         | 1         | 1         | 1         |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 140            | 140       | 150       | 150       | 150       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| l                                    | 50             | 50        | 55        | 55        | 55        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1              | 1         | 2,5       | 2,5       | 2,5       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | -2,5           | -2,5      | -6        | -6        | -6        |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              | 398       | 399       | 400       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 3              | 401       | 402       | 403       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              | 404       | 405       | 406       | 407       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              | 410       | 411       | 412       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 432       |           |             |           |  | <b>Чертеж</b><br>2 MB 39 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>126</td><td>126</td><td>126</td><td>129</td><td>129</td></tr> <tr><td>d</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>161</td><td>163</td><td>163</td><td>170</td><td>170</td><td>170</td></tr> <tr><td>l</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 5  | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | a  | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | b  | 85 | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  | c   | 122 | 126 | 126 | 126 | 129 | 129 | d   | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  | e   | 70  | 70  | 70  | 70 | 70 | 70 | f  | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | g  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6   | 6   | g.1 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | h   | 161 | 163 | 163                                  | 170 | 170 | 170 | l   | 30  | 30                                   | 30   | 30   | 30  | 30  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1 | 2,5  | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 |     | -2,5 | -6  | -6  | -6  | -6  | -6  |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |           |           | 32        |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | 5              | 3         | 4         | 5         | 4         | 5           |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 85        | 85          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 85        | 85          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 122            | 126       | 126       | 126       | 129       | 129         |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 70             | 70        | 70        | 70        | 70        | 70          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 70             | 70        | 70        | 70        | 70        | 70          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 6,2            | 6,2       | 6,2       | 6,2       | 6,2       | 6,2         |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 6              | 6         | 6         | 6         | 6         | 6           |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2         | 2         | 2         | 2         | 2           |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 161            | 163       | 163       | 170       | 170       | 170         |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| l                                    | 30             | 30        | 30        | 30        | 30        | 30          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1              | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5         |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | -2,5           | -6        | -6        | -6        | -6        | -6          |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 3              |           | 434       |           |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           |           | 438       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 444       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           | 461       | 462       |           |             |           |  | <b>Чертеж</b><br>2 MB 40 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>144</td><td>180</td><td>180</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>d</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>181</td><td>181</td><td>181</td><td>188</td><td>242</td><td>242</td><td>242</td><td>242</td></tr> <tr><td>s</td><td>86</td><td>93</td><td>93</td><td>100</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td></tr> <tr><td>l</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 63 |   |   | 5 | 3 | 4 | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | a  | 85 | 85 | 85 | 85  | 114 | 114 | 114 | 114 | b   | 85  | 85  | 85  | 85  | 114 | 114 | 114 | 114 | c   | 141 | 141 | 141 | 144 | 180 | 180 | 180 | 180 | d  | 70 | 70 | 70 | 70  | 90  | 90  | 90  | 90  | e   | 70 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90  | 90  | 90  | f   | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | g                                    | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6                                    | 6    | 6    | g.1 | 2   | 2                                    | 2 | 2    | 2    | 2   | 2   | 2   | h   | 181  | 181 | 181 | 188 | 242 | 242 | 242 | 242 | s  | 86 | 93  | 93  | 100 | 113 | 113 | 113 | 113 | l  | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40                                   | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 4 |      | -2,5 | -6 | -6  | -6  | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | 16             |           |           | 32        |           |             | 63        |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | 5              | 3         | 4         | 5         | 4         | 5           | 4         |  |                          |  | 5            |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 114       | 114         | 114       |  |                          |  | 114          |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 114       | 114         | 114       |  |                          |  | 114          |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 141            | 141       | 141       | 144       | 180       | 180         | 180       |  |                          |  | 180          |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 70             | 70        | 70        | 70        | 90        | 90          | 90        | 90   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 70             | 70        | 70        | 70        | 90        | 90          | 90        | 90   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 6,2            | 6,2       | 6,2       | 6,2       | 6,2       | 6,2         | 6,2       | 6,2  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 6              | 6         | 6         | 6         | 6         | 6           | 6         | 6  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2         | 2         | 2         | 2         | 2           | 2         | 2  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 181            | 181       | 181       | 188       | 242       | 242         | 242       | 242  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| s                                    | 86             | 93        | 93        | 100       | 113       | 113         | 113       | 113  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| l                                    | 30             | 30        | 30        | 30        | 40        | 40          | 40        | 40   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1              | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 4         | 4           | 4         | 4  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | -2,5           | -6        | -6        | -6        | -10       | -10         | -10       | -10  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 3              |           | 464       |           |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |           | 467       | 468       | 469       |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           | 473       | 474       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           | 476       | 477       | 2624      |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           | 479       | 480       |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              | 3530      | 3531      |           |           |             |           |  | <b>Чертеж</b><br>2 MB 62 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>108</td><td>108</td><td>108</td><td>108</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>c</td><td>132</td><td>132</td><td>137</td><td>164</td><td>164</td><td>164</td><td>164</td><td>164</td></tr> <tr><td>d</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>100</td><td>107</td><td>111</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>s</td><td>70</td><td>86</td><td>102</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>l</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>    | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 63 |   |   | 3 | 5 | 5 | 4  | 5  | 4  | 5  | a  | 85 | 85 | 85 | 85 | 108 | 108 | 108 | 108 | b   | 85  | 85  | 85  | 85  | 101 | 101 | 101 | 101 | c   | 132 | 132 | 137 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | d   | 70 | 70 | 70 | 85 | 85  | 85  | 85  | 85  | e   | 70  | 70 | 70 | 77 | 77 | 77 | 77  | 77  | f   | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | g   | 11                                   | 11  | 11  | 12  | 12  | 12  | 12                                   | 12   | g.1  | 2   | 2   | 2                                    | 2 | 2    | 2    | 2   | 2   | h   | 100 | 107  | 111 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | s   | 70 | 86 | 102 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | l   | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1                                    | 1 | 1   | 2,5 | 4   | 4 | 4 | 4 |   | -2,5 | -2,5 | -6 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |           |           | 32        |           |             | 63        |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | 3              | 5         | 5         | 4         | 5         | 4           | 5         |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 108       | 108         | 108       |  |                          |  | 108          |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 85             | 85        | 85        | 85        | 101       | 101         | 101       |  |                          |  | 101          |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 132            | 132       | 137       | 164       | 164       | 164         | 164       | 164  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 70             | 70        | 70        | 85        | 85        | 85          | 85        | 85   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 70             | 70        | 70        | 77        | 77        | 77          | 77        | 77   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 6,3            | 6,3       | 6,3       | 6,5       | 6,5       | 6,5         | 6,5       | 6,5  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 11             | 11        | 11        | 12        | 12        | 12          | 12        | 12   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2         | 2         | 2         | 2         | 2           | 2         | 2  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 100            | 107       | 111       | 130       | 130       | 130         | 130       | 130  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| s                                    | 70             | 86        | 102       | 114       | 114       | 114         | 114       | 114  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| l                                    | 30             | 30        | 30        | 40        | 40        | 40          | 40        | 40   |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1              | 1         | 1         | 2,5       | 4         | 4           | 4         | 4  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
|                                      | -2,5           | -2,5      | -6        | -10       | -10       | -10         | -10       | -10  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |           |           | 1253      |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |           |           | 1254      |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |           |           | 1256      | 1257      |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |           |           | 1259      |           |             |           |  |                          |  |              |    |  |  |    |  |  |    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |                                      |      |      |     |     |                                      |   |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |                                      |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |    |     |     |     |     |     |     |

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

## Изображение

## Название

## Описание



### Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2084.  
Изображен арт. 853.

- Винтовое соединение
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



### Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2069.  
Изображен арт. 1408.

- Винтовое соединение
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



### Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2083.  
Изображен арт. 812.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



### Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 2069.  
Изображен арт. 1688.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



### Панельные приборные вилки

▲▲ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2080.  
Изображен арт. 826.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



### Панельные приборные вилки

▲▲ IP 67

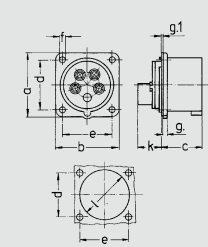
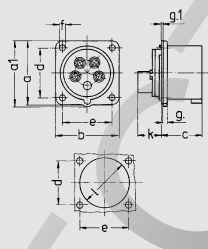
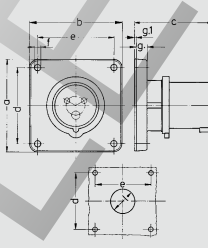
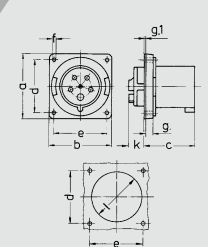
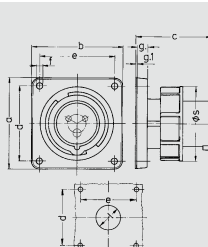
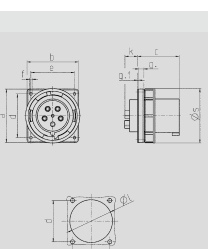
Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 2076.  
Изображен арт. 1983.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Для изделий на 63А: на корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки

# стойкие держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |           |           | 230В<br>50 и 60Гц |            |          | 400В<br>50 и 60Гц |          |          | 500В<br>50 и 60Гц |          |          | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |           |           | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |          |          | Чертежи и размеры  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------|----------|----------|--|---|----|--|--------|--------|--------|--------------|--------|--------------|---|--------------|-----|-----|----|--------------|-----|------|------|------|------|------|----|----|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|------|-----------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----------|----------|----|-----|--------------------------------------|---|-----------|-----------|---------|--|---|----|----|----|----|----|--------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------------------------|--|----------|----------|----------|-----------|-----------|
|                                      |                | 3п<br>4ч          | 4п<br>4ч  | 5п<br>4ч  | 3п<br>6ч          | 4п<br>9ч   | 5п<br>9ч | 3п<br>9ч          | 4п<br>6ч | 5п<br>6ч | 3п<br>7ч          | 4п<br>7ч | 5п<br>7ч | 3п<br>10ч                  | 4п<br>10ч | 5п<br>10ч | 3п<br>2ч                   | 4п<br>2ч | 5п<br>2ч |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Артикул №                            |                |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          | 853               |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 68/853</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>42</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>7,3</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>52</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1<br/>-2,5</td></tr> </tbody> </table>  | А | 16 |  | Полюса | 3      | 5      | Размеры, мм. | a      | 75           |   | b            | 75  |     | c  | 42           |     | d    | 60   |      | e    | 60   |    | f  | 5,5  |      | g    | 7,3  |      | g,1 | 2  |    | k  | 13 |     | l   | 52  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |      | 1<br>-2,5 |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| А                                    | 16             |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 5                 |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 75                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 75                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 42                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 60                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 60                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 5,5               |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 7,3               |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | k              | 13                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 52                |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1<br>-2,5         |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          | 1408              |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 68</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>66</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>a1</td><td>69</td><td>69</td><td>78</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>66</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>43</td><td>43</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>52</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>52</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>27</td><td>27</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>59</td><td>59</td><td>63</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1<br/>-2,5</td><td>1<br/>-2,5</td><td>1<br/>-6</td></tr> </tbody> </table>   | А | 16 |  | 32     |        | Полюса | 3            | 5      | 3            | 5 | Размеры, мм. | a   | 66  | 66 | 72           |     | a1   | 69   | 69   | 78   |      | b  | 66 | 66   | 72   |      | c    | 43   | 43  | 52 |    | d  | 52 | 52  | 60  |     | e                                    | 52   | 52        | 60   |      | f    | 4,5 | 4,5 | 4,5  |      | g    | 4,5  | 4,5  | 4,5 |    | g,1 | 2   | 2   | 2   |     | k  | 27 | 27                                   | 32 |          | l        | 59       | 59 | 63  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1<br>-2,5 | 1<br>-2,5 | 1<br>-6 |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| А                                    | 16             |                   | 32        |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 5                 | 3         | 5         |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 66                | 66        | 72        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | a1             | 69                | 69        | 78        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 66                | 66        | 72        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 43                | 43        | 52        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 52                | 52        | 60        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 52                | 52        | 60        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 4,5               | 4,5       | 4,5       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 4,5               | 4,5       | 4,5       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 | 2         | 2         |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | k              | 27                | 27        | 32        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 59                | 59        | 63        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1<br>-2,5         | 1<br>-2,5 | 1<br>-6   |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          | 812               |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 173/2</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>32</td><td>36</td><td>36</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5<br/>-4</td><td>1,5<br/>-4</td><td>1,5<br/>-4</td><td>2,5<br/>-10</td><td>2,5<br/>-10</td></tr> </tbody> </table>  | А | 16 |  |        | 32     |        |              | Полюса | 3            | 4 | 5            | 3   | 4   | 5  | Размеры, мм. | a   | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |    | b  | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |     | c  | 72 | 72 | 72 | 90  | 90  |     | d                                    | 69,5 | 69,5      | 69,5 | 69,5 | 69,5 |     | e   | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 69,5 |     | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |    | g  | 11                                   | 11 | 11       | 11       | 11       |    | g,1 | 2                                    | 2 | 2         | 2         | 2       |  | l | 32 | 36 | 36 | 47 | 47 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 2,5<br>-10 | 2,5<br>-10 |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| А                                    | 16             |                   |           | 32        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 4                 | 5         | 3         | 4                 | 5          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 85,7              | 85,7      | 85,7      | 85,7              | 85,7       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 85,7              | 85,7      | 85,7      | 85,7              | 85,7       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 72                | 72        | 72        | 90                | 90         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 69,5              | 69,5      | 69,5      | 69,5              | 69,5       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 69,5              | 69,5      | 69,5      | 69,5              | 69,5       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 5,5               | 5,5       | 5,5       | 5,5               | 5,5        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 11                | 11        | 11        | 11                | 11         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 | 2         | 2         | 2                 | 2          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 32                | 36        | 36        | 47                | 47         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5<br>-4         | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 2,5<br>-10        | 2,5<br>-10 |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          | 837               | 813      | 814      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 815      |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 817      |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 838      | 819      | 820               |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 821      |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 1981     |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 155</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>6<br/>-16</td><td>6<br/>-16</td><td>6<br/>-16</td></tr> </tbody> </table>  | А | 63 |  |        | Полюса | 3      | 4            | 5      | Размеры, мм. | a | 110          | 110 | 110 |    | b            | 106 | 106  | 106  |      | c    | 86   | 86 | 86 |      | d    | 90   | 90   | 90   |     | e  | 90 | 90 | 90 |     | f   | 5,5 | 5,5                                  | 5,5  |           | g    | 12   | 12   | 12  |     | g,1  | 2    | 2    | 2    |      | k   | 28 | 28  | 28  |     | l   | 86  | 86 | 86 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |    | 6<br>-16 | 6<br>-16 | 6<br>-16 |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| А                                    | 63             |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 4                 | 5         |           |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 110               | 110       | 110       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 106               | 106       | 106       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 86                | 86        | 86        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 90                | 90        | 90        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 90                | 90        | 90        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 5,5               | 5,5       | 5,5       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 12                | 12        | 12        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 | 2         | 2         |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | k              | 28                | 28        | 28        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 86                | 86        | 86        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 6<br>-16          | 6<br>-16  | 6<br>-16  |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 1984     | 1982     | 824               |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          | 1688     |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 825      | 826      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 187/2</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>32</td><td>36</td><td>36</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td></td><td>s</td><td>71</td><td>79</td><td>89</td><td>94</td><td>102</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5<br/>-4</td><td>1,5<br/>-4</td><td>1,5<br/>-4</td><td>2,5<br/>-10</td><td>2,5<br/>-10</td></tr> </tbody> </table>   | А | 16 |  |        | 32     |        |              | Полюса | 3            | 4 | 5            | 3   | 4   | 5  | Размеры, мм. | a   | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |    | b  | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |     | c  | 72 | 72 | 72 | 90  | 90  |     | d                                    | 69,5 | 69,5      | 69,5 | 69,5 | 69,5 |     | e   | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 69,5 |     | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |    | g  | 11                                   | 11 | 11       | 11       | 11       |    | g,1 | 2                                    | 2 | 2         | 2         | 2       |  | l | 32 | 36 | 36 | 47 | 47 |                                      | s | 71        | 79        | 89        | 94         | 102        | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |   | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 2,5<br>-10 | 2,5<br>-10 |                                      |  |          |          |          |           |           |
| А                                    | 16             |                   |           | 32        |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 4                 | 5         | 3         | 4                 | 5          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 85,7              | 85,7      | 85,7      | 85,7              | 85,7       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 85,7              | 85,7      | 85,7      | 85,7              | 85,7       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 72                | 72        | 72        | 90                | 90         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 69,5              | 69,5      | 69,5      | 69,5              | 69,5       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 69,5              | 69,5      | 69,5      | 69,5              | 69,5       |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 5,5               | 5,5       | 5,5       | 5,5               | 5,5        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 11                | 11        | 11        | 11                | 11         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 | 2         | 2         | 2                 | 2          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 32                | 36        | 36        | 47                | 47         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | s              | 71                | 79        | 89        | 94                | 102        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 1,5<br>-4         | 1,5<br>-4 | 1,5<br>-4 | 2,5<br>-10        | 2,5<br>-10 |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 839      | 827      | 828               |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 16                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          | 829      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 830      | 831      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          | 840      | 832               | 833      |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 32                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          | 834      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   | 835      | 836      |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 166</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>88,5</td><td>88,5</td><td>88,5</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td></td><td>s</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>132</td><td>132</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>6<br/>-16</td><td>6<br/>-16</td><td>6<br/>-16</td><td>25<br/>-70</td><td>25<br/>-70</td></tr> </tbody> </table> | А | 63 |  |        | 125    |        |              | Полюса | 3            | 4 | 5            | 3   | 4   | 5  | Размеры, мм. | a   | 110  | 110  | 110  | 130  | 130  |    | b  | 106  | 106  | 106  | 130  | 130  |     | c  | 86 | 86 | 86 | 112 | 112 |     | d                                    | 90   | 90        | 90   | 104  | 104  |     | e   | 90   | 90   | 90   | 104  | 104  |     | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 |    | g  | 12                                   | 12 | 12       | 18       | 18       |    | g,1 | 2                                    | 2 | 2         | 2         | 2       |  | k | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |                                      | l | 88,5      | 88,5      | 88,5      | 95         | 95         |                                      | s | 113       | 113       | 113       | 132        | 132        | Клеммы для кабеля сечением от до мм² |  | 6<br>-16 | 6<br>-16 | 6<br>-16 | 25<br>-70 | 25<br>-70 |
| А                                    | 63             |                   |           | 125       |                   |            |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Полюса                               | 3              | 4                 | 5         | 3         | 4                 | 5          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Размеры, мм.                         | a              | 110               | 110       | 110       | 130               | 130        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | b              | 106               | 106       | 106       | 130               | 130        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | c              | 86                | 86        | 86        | 112               | 112        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | d              | 90                | 90        | 90        | 104               | 104        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | e              | 90                | 90        | 90        | 104               | 104        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | f              | 5,5               | 5,5       | 5,5       | 6,5               | 6,5        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g              | 12                | 12        | 12        | 18                | 18         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | g,1            | 2                 | 2         | 2         | 2                 | 2          |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | k              | 28                | 28        | 28        | 28                | 28         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | l              | 88,5              | 88,5      | 88,5      | 95                | 95         |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
|                                      | s              | 113               | 113       | 113       | 132               | 132        |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |                | 6<br>-16          | 6<br>-16  | 6<br>-16  | 25<br>-70         | 25<br>-70  |          |                   |          |          |                   |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          | 3704     | 3656              | 3657     |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 63                                   | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          | 3658              |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 125                                  | 3              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          | 3665              |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 125                                  | 4              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          | 3413              | 3583     | 3600     |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |
| 125                                  | 5              |                   |           |           |                   |            |          |                   |          |          | 1983              |          |          |                            |           |           |                            |          |          |  |   |    |  |        |        |        |              |        |              |   |              |     |     |    |              |     |      |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |     |                                      |      |           |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |     |    |    |                                      |    |          |          |          |    |     |                                      |   |           |           |         |  |   |    |    |    |    |    |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |   |           |           |           |            |            |                                      |  |          |          |          |           |           |

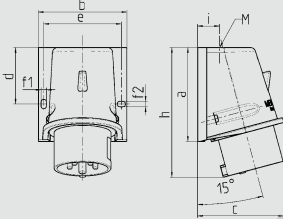
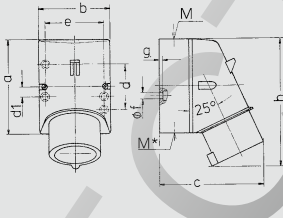
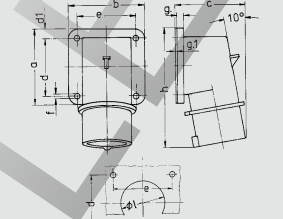
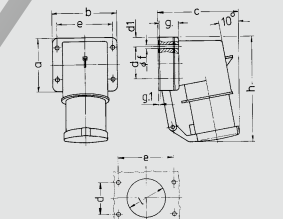
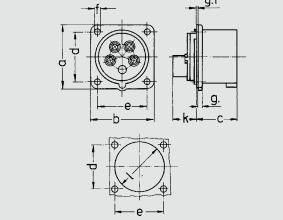
Вилки и кабельные розетки

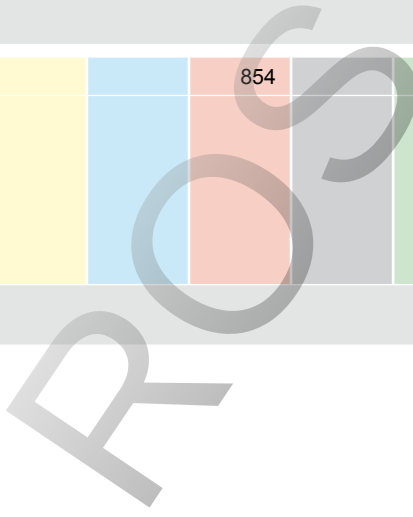
DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Настенные приборные вилки-фазиинверторы</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2052.<br>Изображен арт. 3517.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Для заказа защитной крышки для изделий на 16А см. раздел „Аксессуары“</li> </ul>                     |
|    | <b>Настенные приборные вилки-фазиинверторы</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2066.<br>Изображен арт. 2511.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку</li> <li>■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)</li> </ul> |
|  | <b>Панельные приборные вилки-фазиинверторы</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2060.<br>Изображен арт. 329.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные приборные вилки-фазиинверторы</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2062.<br>Изображен арт. 20970. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С защитной крышкой</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные приборные вилки-фазиинверторы</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2085.<br>Изображен арт. 854.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки</li> </ul>                |




АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А  | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |        |        | 230В<br>50 и 60Гц |        |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |    | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |     |     | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    | Чертежи и размеры   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|---|----------------|-------------------|--------|--------|-------------------|--------|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|----|----|---|--------------|----|--|---|----|---|----|----|---|----|----|---|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|----|----|----|----|---|---|---|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
|   |                | 3п                | 4п     | 5п     | 3п                | 4п     | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п  | 5п  | 3п                         | 4п | 5п |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   |                | 4ч                | 4ч     | 4ч     | 6ч                | 9ч     | 9ч | 9ч                | 6ч | 6ч | 7ч                | 7ч | 7ч | 10ч                        | 10ч | 10ч | 2ч                         | 2ч | 2ч |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| <p style="text-align: center;"><b>Артикул №</b></p> |                |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |  <p><b>Чертеж 2 MB 221</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>92,5</td><td>92,5</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td></tr> <tr><td>b</td><td>87</td><td>87</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td></tr> <tr><td>c</td><td>84,5</td><td>84,5</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td></tr> <tr><td>d</td><td>55,5</td><td>55,5</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td></tr> <tr><td>e</td><td>76</td><td>76</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>f1</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>f2</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>i</td><td>21,5</td><td>21,5</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td></tr> <tr><td>M</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>32x1,5</td><td>32x1,5</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |   | 32 |   |    | 4  | 5 | 5  | 3  | 4 | 5  | a  | 92,5 | 92,5 | 102 | 102 | 102 | 102 | b | 87  | 87  | 94 | 94  | 94  | 94  | c | 84,5 | 84,5 | 94  | 94  | 94  | 94  | d  | 55,5 | 55,5 | 62   | 62   | 62 | 62 | e  | 76 | 76   | 84   | 84 | 84 | 84 | f1 | 5,3  | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | f2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | h | 128 | 128 | 146 | 146 | 146 | 146 | i   | 21,5 | 21,5 | 26  | 26  | 26  | 26  | M  | 25x1,5 | 25x1,5 | 25x1,5 | 25x1,5 | 32x1,5 | 32x1,5 |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                   |        | 32     |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   | 4              | 5                 | 5      | 3      | 4                 | 5      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| a   | 92,5           | 92,5              | 102    | 102    | 102               | 102    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| b   | 87             | 87                | 94     | 94     | 94                | 94     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| c   | 84,5           | 84,5              | 94     | 94     | 94                | 94     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d   | 55,5           | 55,5              | 62     | 62     | 62                | 62     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| e   | 76             | 76                | 84     | 84     | 84                | 84     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f1  | 5,3            | 5,3               | 5,3    | 5,3    | 5,3               | 5,3    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f2  | 5,3            | 5,3               | 5,3    | 5,3    | 5,3               | 5,3    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| h   | 128            | 128               | 146    | 146    | 146               | 146    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| i   | 21,5           | 21,5              | 26     | 26     | 26                | 26     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| M   | 25x1,5         | 25x1,5            | 25x1,5 | 25x1,5 | 32x1,5            | 32x1,5 |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |  <p><b>Чертеж 2 MB 32</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>93</td><td>106</td><td>110</td><td>133</td><td>133</td><td>135</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>d1</td><td>—</td><td>10,5</td><td>10,5</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50,5</td><td>59</td><td>59</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>122</td><td>133</td><td>135</td><td>169</td><td>169</td><td>170</td></tr> <tr><td>M*</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> </tbody> </table> <p>Макс. сечение кабеля до мм. (1x20) (сеп.) / прообраз отверстия 2x25 (сеп.) / прообраз отверстия 18/25</p> <p>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—6</td><td>—6</td><td>—6</td></tr> </table>   | Размеры, мм. | 16 |  |   | 32 |   |    | 3  | 4 | 5  | 3  | 4 | 5  | a  | 87   | 100  | 100 | 128 | 128 | 128 | b | 64  | 75  | 75 | 84  | 84  | 84  | c | 93   | 106  | 110 | 133 | 133 | 135 | d  | 40   | —    | —    | —    | —  | —  | d1 | —  | 10,5 | 10,5 | 11 | 11 | 11 | e  | 50,5 | 59  | 59  | 68  | 68  | 68  | f  | 4,5 | 5   | 5   | 5,3 | 5,3 | 5,3 | g | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | h   | 122  | 133  | 135 | 169 | 169 | 170 | M* | 20     | 20     | 20     | 25     | 25     | 25     | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6 | —6 | —6 |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                   |        | 32     |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   | 3              | 4                 | 5      | 3      | 4                 | 5      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| a   | 87             | 100               | 100    | 128    | 128               | 128    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| b   | 64             | 75                | 75     | 84     | 84                | 84     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| c   | 93             | 106               | 110    | 133    | 133               | 135    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d   | 40             | —                 | —      | —      | —                 | —      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d1  | —              | 10,5              | 10,5   | 11     | 11                | 11     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| e   | 50,5           | 59                | 59     | 68     | 68                | 68     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f   | 4,5            | 5                 | 5      | 5,3    | 5,3               | 5,3    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g   | 4              | 4                 | 4      | 4      | 4                 | 4      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| h   | 122            | 133               | 135    | 169    | 169               | 170    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| M*  | 20             | 20                | 20     | 25     | 25                | 25     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| —2,5  | —2,5           | —2,5              | —6     | —6     | —6                |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |  <p><b>Чертеж 2 MB 73</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td><td>79</td><td>87</td><td>87</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>d1</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>129</td><td>129</td><td>137</td><td>137</td><td>138</td><td>138</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> </tbody> </table> <p>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—6</td><td>—6</td><td>—6</td></tr> </table>             | Размеры, мм. | 16 |  |   | 32 |   |    | 4  | 5 | 5  | 3  | 4 | 5  | a  | 85   | 85   | 75  | 75  | 75  | 75  | b | 85  | 85  | 90 | 90  | 90  | 90  | c | 75   | 79   | 87  | 87  | 90  | 90  | d  | 64   | 64   | 45   | 45   | 45 | 45 | d1 | 10 | 10   | 13   | 13 | 13 | 13 | e  | 64   | 64  | 78  | 78  | 78  | 78  | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | g.1 | 2    | 2    | 2   | 2   | 2   | 2   | h  | 129    | 129    | 137    | 137    | 138    | 138    | l    | 50   | 50   | 55 | 55 | 55 | 55 | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6 | —6 | —6 |
| Размеры, мм.  | 16             |                   |        | 32     |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   | 4              | 5                 | 5      | 3      | 4                 | 5      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| a   | 85             | 85                | 75     | 75     | 75                | 75     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| b   | 85             | 85                | 90     | 90     | 90                | 90     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| c   | 75             | 79                | 87     | 87     | 90                | 90     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d   | 64             | 64                | 45     | 45     | 45                | 45     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d1  | 10             | 10                | 13     | 13     | 13                | 13     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| e   | 64             | 64                | 78     | 78     | 78                | 78     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f   | 5,5            | 5,5               | 5,5    | 5,5    | 5,5               | 5,5    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g   | 6              | 6                 | 6      | 6      | 6                 | 6      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g.1   | 2              | 2                 | 2      | 2      | 2                 | 2      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| h   | 129            | 129               | 137    | 137    | 138               | 138    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| l   | 50             | 50                | 55     | 55     | 55                | 55     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 1   | 1              | 1                 | 2,5    | 2,5    | 2,5               |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| —2,5  | —2,5           | —2,5              | —6     | —6     | —6                |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |  <p><b>Чертеж 2 MB 43</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>104</td><td>106</td><td>115</td><td>115</td><td>117</td><td>117</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>d1</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>h</td><td>140</td><td>140</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> </tbody> </table> <p>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—2,5</td><td>—6</td><td>—6</td><td>—6</td></tr> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |   | 32 |   |    | 4  | 5 | 5  | 3  | 4 | 5  | a  | 85   | 85   | 75  | 75  | 75  | 75  | b | 85  | 85  | 90 | 90  | 90  | 90  | c | 104  | 106  | 115 | 115 | 117 | 117 | d  | 64   | 64   | 45   | 45   | 45 | 45 | d1 | 10 | 10   | 13   | 13 | 13 | 13 | e  | 64   | 64  | 78  | 78  | 78  | 78  | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g | 27  | 27  | 27  | 27  | 27  | 27  | g.1 | 2    | 2    | 1   | 1   | 1   | 1   | h  | 140    | 140    | 150    | 150    | 150    | 150    | l    | 50   | 50   | 55 | 55 | 55 | 55 | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6 | —6 | —6 |
| Размеры, мм.  | 16             |                   |        | 32     |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   | 4              | 5                 | 5      | 3      | 4                 | 5      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| a   | 85             | 85                | 75     | 75     | 75                | 75     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| b   | 85             | 85                | 90     | 90     | 90                | 90     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| c   | 104            | 106               | 115    | 115    | 117               | 117    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d   | 64             | 64                | 45     | 45     | 45                | 45     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d1  | 10             | 10                | 13     | 13     | 13                | 13     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| e   | 64             | 64                | 78     | 78     | 78                | 78     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f   | 5,5            | 5,5               | 5,5    | 5,5    | 5,5               | 5,5    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g   | 27             | 27                | 27     | 27     | 27                | 27     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g.1   | 2              | 2                 | 1      | 1      | 1                 | 1      |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| h   | 140            | 140               | 150    | 150    | 150               | 150    |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| l   | 50             | 50                | 55     | 55     | 55                | 55     |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 1   | 1              | 1                 | 2,5    | 2,5    | 2,5               |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| —2,5  | —2,5           | —2,5              | —6     | —6     | —6                |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 4              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 32  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 16  | 5              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |  <p><b>Чертеж 2 MB 68/853</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>42</td><td>42</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7,3</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>k</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>52</td></tr> </tbody> </table> <p>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>—2,5</td><td>—2,5</td></tr> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  | 5 | 5  | a | 75 | 75 | b | 75 | 75 | c | 42 | 42 | d    | 60   | 60  | e   | 60  | 60  | f | 5,5 | 5,5 | g  | 7,3 | 7,3 | g.1 | 2 | 2    | k    | 13  | 13  | l   | 52  | 52 | 1    | 1    | —2,5 | —2,5 |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.  | 16             |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   | 5              | 5                 |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| a   | 75             | 75                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| b   | 75             | 75                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| c   | 42             | 42                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| d   | 60             | 60                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| e   | 60             | 60                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| f   | 5,5            | 5,5               |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g   | 7,3            | 7,3               |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| g.1   | 2              | 2                 |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| k   | 13             | 13                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| l   | 52             | 52                |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| 1   | 1              |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
| —2,5  | —2,5           |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |
|   |                |                   |        |        |                   |        |    |                   |    |    |                   |    |    |                            |     |     |                            |    |    |   |              |    |  |   |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |      |      |     |     |     |     |   |     |     |    |     |     |     |   |      |      |     |     |     |     |    |      |      |      |      |    |    |    |    |      |      |    |    |    |    |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |    |        |        |        |        |        |        |      |      |      |    |    |    |    |   |   |   |     |     |     |      |      |      |    |    |    |



VDE 0413, часть 7, DIN-EN 61557-7

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|  | <p><b>Вилки для определения порядка чередования фаз (фазоуказатели)</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1/5 шт.</p> <p>Товарная группа 2070.<br/>Изображен арт. 1414.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соответствуют стандарту VDE 0413, часть 7, DIN-EN 61557-7</li> </ul> |

Вилки и кабельные розетки

## Вилки для определения порядка чередования фаз (вилки-фазоуказатели)

Вилки для определения порядка чередования фаз (вилки-фазоуказатели) предназначены для безопасного контроля направления вращения магнитного поля трехфазных цепей в розетках типа CEE.

В соответствии с немецкими нормами (VDE 0100 § 31b) 5-полюсные розетки должны подключаться к трехфазной цепи таким образом, чтобы вращение магнитного поля при фронтальном взгляде на гнездо розетки происходило „по часовой стрелке“.

Вилки-фазоуказатели отличаются от стандартных вилок прозрачным корпусом. При использовании вилки-фазоуказателя две контрольные лампы на корпусе сигнализируют о направлении вращения магнитного поля трехфазной цепи, а так же о возможном обрыве одной из фаз.

**Правильное направление вращения магнитного поля:**  
горит зеленая лампа.

**Неправильное направление вращения магнитного поля:**  
горит красная лампа.

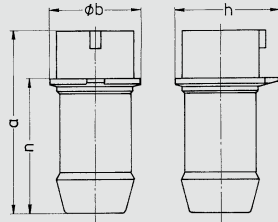
**Обрыв одной из фаз:**  
горят обе лампы.

Контрольные лампы расположены внутри прозрачного корпуса таким образом, что их показания беспрепятственно видны со всех сторон.

# чередования фаз (вилки-фазоуказатели), 16А - 63А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А  | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
|---|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|----|---|------|------|------|--|--|--|----|---|------|------|--|--|--|--|----|---|------|------|------|--|--|--|----|---|------|------|--|--|--|--|----|---|------|------|------|--|--|--|----|---|--|------|--|--|--|--|--|
|   |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
|   |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>3527</td> <td>3458</td> <td>3459</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>3231</td> <td>1414</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td>3528</td> <td>3460</td> <td>3461</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td>3232</td> <td>1415</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td>3420</td> <td>1436</td> <td>3917</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>5</td> <td></td> <td>1437</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   | Артикул №         |  |  | 16 | 4 | 3527 | 3458 | 3459 |  |  |  | 16 | 5 | 3231 | 1414 |  |  |  |  | 32 | 4 | 3528 | 3460 | 3461 |  |  |  | 32 | 5 | 3232 | 1415 |  |  |  |  | 63 | 4 | 3420 | 1436 | 3917 |  |  |  | 63 | 5 |  | 1437 |  |  |  |  |  |
| Артикул №   |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 16  | 4              | 3527                 | 3458                 | 3459                 |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 16  | 5              | 3231                 | 1414                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 32  | 4              | 3528                 | 3460                 | 3461                 |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 32  | 5              | 3232                 | 1415                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 63  | 4              | 3420                 | 1436                 | 3917                 |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| 63  | 5              |                      | 1437                 |                      |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |
| <p>Вилки для определения порядка чередования фаз для контейнерных розеток приведены в на страницах 312/313.</p>   |                |                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |                   |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |      |      |  |  |  |  |    |   |      |      |      |  |  |  |    |   |  |      |  |  |  |  |  |



Чертеж 2 MB 140

| Размеры, мм. | 16  |     | 32  |     | 63  |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   |
| a            | 126 | 129 | 145 | 145 | 211 | 211 |
| b            | 60  | 65  | 66  | 74  | 100 | 100 |
| h            | 62  | 69  | 71  | 80  | 100 | 100 |
| n            | 90  | 93  | 99  | 99  | 145 | 145 |



Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

### Изображение

### Название

### Описание



#### Кабельные розетки серии AM-TOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3141.

Изображен арт. 519.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Кабельные розетки серии ProTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3197.

Изображен арт. 15А.

- Винтовое соединение
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой



#### Кабельные розетки серии StarTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3101.

Изображен арт. 35.

- Безвинтовые клеммы
- Технология прорезания изоляции SafeCONTACT
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой



#### Угловые кабельные розетки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3039.

Изображен арт. 1438.

- Винтовое соединение
- Защита от перегибов кабеля



#### Кабельные розетки серии AM-TOP

▲▲ IP 67

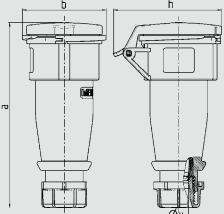
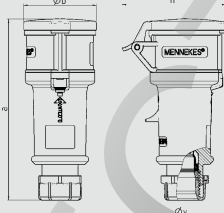
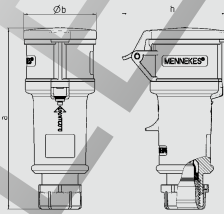
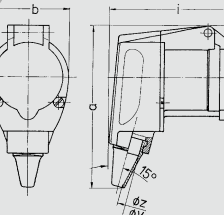
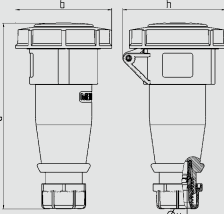
Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3149.

Изображен арт. 550.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А   | Кол-во полюсов | 110В                                 | 230В                 | 400В                 | 500В                 | >50 -                                | >50 -                             | Чертежи и размеры   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|----|--|--|----|---|---|---|-----|---|---|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|------|----|-----|---|----|----|----|--|-----|-----|---|------|------|----|----|----|----|--|---|---|---|-----|-----|-----|--|------|------|------|----|----|----|
|  |                | 50 и 60Гц                            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 500В                                 | 500В                              |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч                 | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч | 100-300Гц<br>3п 4п 5п<br>10ч 10ч 10ч | 300-500Гц<br>3п 4п 5п<br>2ч 2ч 2ч |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                | Артикул №                            |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 3              | 509                                  | 510                  | 511                  |                      | 2441                                 | 2517                              |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5  | a | 162 | 165 | 167 | 209 | 209 | 208 | b  | 60 | 68 | 76 | 82   | 82 | 89  | h | 83 | 92 | 98 | 100  | 100 | 108 | y | 14,5 | 16   | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                                     | 16             |                                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | 3              | 4                                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| a  | 162            | 165                                  | 167                  | 209                  | 209                  | 208                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| b  | 60             | 68                                   | 76                   | 82                   | 82                   | 89                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| h  | 83             | 92                                   | 98                   | 100                  | 100                  | 108                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| y  | 14,5           | 16                                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | -2,5           | -2,5                                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 4              | 512                                  | 513                  | 514                  | 515                  | 516                                  | 517                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 5              | 518                                  | 519                  | 5                    | 2026                 | 2193                                 | 2495                              |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 3              | 521                                  | 522                  | 523                  |                      | 2196                                 | 2674                              |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 4              | 524                                  | 525                  | 526                  | 527                  | 528                                  | 529                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 5              | 530                                  | 531                  | 6                    | 2027                 | 2245                                 | 2493                              |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                | Для авто-кемпингов – артикул № 180АС |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 3              | 179А                                 | 180А                 | 181А                 |                      | 201                                  |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>    | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5  | a | 160 | 174 | 172 | 214 | 214 | 210 | b  | 57 | 61 | 69 | 75   | 75 | 80  | h | 83 | 92 | 98 | 100  | 100 | 108 | y | 16   | 16   | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                                     | 16             |                                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | 3              | 4                                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| a  | 160            | 174                                  | 172                  | 214                  | 214                  | 210                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| b  | 57             | 61                                   | 69                   | 75                   | 75                   | 80                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| h  | 83             | 92                                   | 98                   | 100                  | 100                  | 108                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| y  | 16             | 16                                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | -2,5           | -2,5                                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 4              | 202                                  | 193А                 | 194А                 | 195А                 | 308                                  | 309                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 5              |                                      | 199А                 | 15А                  | 310                  | 312                                  | 313                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 3              | 121                                  | 122                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 4              |                                      | 125                  | 126                  | 127                  | 314                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 5              |                                      | 645                  | 16А                  | 646                  |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                | Для авто-кемпингов – артикул № 180АС |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 3              | 979                                  | 980                  |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5  | a | 160 | 174 | 172 | 214 | 214 | 210 | b  | 57 | 61 | 69 | 75   | 75 | 80  | h | 83 | 92 | 98 | 100  | 100 | 108 | y | 16   | 16   | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                                     | 16             |                                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | 3              | 4                                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| a  | 160            | 174                                  | 172                  | 214                  | 214                  | 210                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| b  | 57             | 61                                   | 69                   | 75                   | 75                   | 80                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| h  | 83             | 92                                   | 98                   | 100                  | 100                  | 108                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| y  | 16             | 16                                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | -2,5           | -2,5                                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 4              |                                      | 993                  | 994                  | 965                  | 996                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 5              |                                      |                      | 35                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 3              | 725                                  | 731                  |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 4              |                                      | 761                  | 763                  | 765                  |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 5              |                                      |                      | 36                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                | Для авто-кемпингов – артикул № 180АС |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 3              |                                      | 1438                 |                      |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 23</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>59</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>17,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | 16 |  |  | 3  | 4 | 5 | a | 118 |   |   | b | 59 |   |     | h   | 69  |     |     | i   | 88 |    |    | y  | 17,5 |    |     | z | 7  |    |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1   |     |   |      | -2,5 |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                                     | 16             |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | 3              | 4                                    | 5                    |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| a  | 118            |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| b  | 59             |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| h  | 69             |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| i  | 88             |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| y  | 17,5           |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| z  | 7              |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | -2,5           |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  |                |                                      |                      |                      |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 3              | 539                                  | 540                  | 541                  |                      |                                      |                                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 62</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4   | 5 | 3 | 4 | 5  | a | 146 | 166 | 172 | 212 | 212 | 213 | b  | 72 | 79 | 89 | 96   | 96 | 102 | h | 80 | 88 | 95 | 98   | 98  | 105 | y | 14,5 | 16   | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                                     | 16             |                                      |                      | 32                   |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | 3              | 4                                    | 5                    | 3                    | 4                    | 5                                    |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| a  | 146            | 166                                  | 172                  | 212                  | 212                  | 213                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| b  | 72             | 79                                   | 89                   | 96                   | 96                   | 102                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| h  | 80             | 88                                   | 95                   | 98                   | 98                   | 105                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| y  | 14,5           | 16                                   | 16                   | 22                   | 22                   | 22                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                                    | 1                    | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                                  |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
|  | -2,5           | -2,5                                 | -2,5                 | -6                   | -6                   | -6                                   |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 4              | 542                                  | 543                  | 544                  | 545                  | 546                                  | 547                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 16   | 5              | 548                                  | 549                  | 550                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 3              | 551                                  | 552                  | 553                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 4              | 554                                  | 555                  | 556                  | 557                  | 558                                  | 559                               |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |
| 32   | 5              | 560                                  | 561                  | 562                  |                      |                                      |                                   |   |              |    |  |  |    |   |   |   |     |   |   |   |    |   |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |      |    |     |   |    |    |    |  |     |     |   |      |      |    |    |    |    |  |   |   |   |     |     |     |  |      |      |      |    |    |    |

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

### Изображение

### Название

### Описание



#### Кабельные розетки серии AM-TOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3141.  
Изображен арт. 21422.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Кабельные розетки серии AM-TOP

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3149.  
Изображен арт. 21366.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



#### Кабельные розетки серии PowerTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3015.  
Изображен арт. 3964.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом



#### Подвесные кабельные розетки серии PowerTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3015.  
Изображен арт. 3778.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом
- Подвесная скоба в комплекте



#### Кабельные розетки серии PowerTOP

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3016.  
Изображен арт. 3881.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом



#### Кабельные розетки серии PowerTOP

◆ IP 67

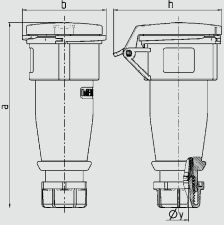
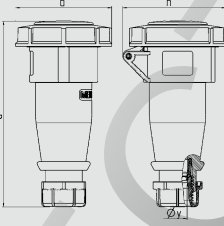
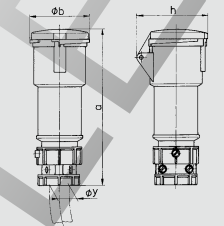
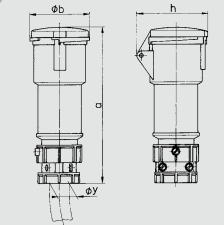
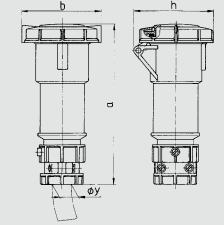
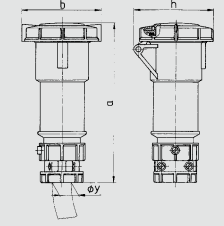
Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 3016.  
Изображен арт. 24558.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом

# держатели контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц   |      |      | 230В<br>50 и 60Гц |      |    | 400В<br>50 и 60Гц |    |       | 500В<br>50 и 60Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |    |    | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |    |    | Чертежи и размеры  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|---|------|------|-------------------|------|----|-------------------|----|-------|-------------------|----|----|----------------------------|----|----|----------------------------|----|----|--|--------------|----|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|------|----|----|------|------|------|-------------------|---|---|---|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 3п  | 4п   | 5п   | 3п                | 4п   | 5п | 3п                | 4п | 5п    | 3п                | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п | 3п                         | 4п | 5п |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | Артикул №   |      |      |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              |   |      |      | 21877             |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>          | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 162 | 165 | 167 | 209 | 209 | 208 | b | 60 | 68 | 76 | 82  | 82  | 89  | h | 83 | 92 | 98 | 100 | 100 | 108 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22   | 22   | 22   | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 162            | 165   | 167  | 209  | 209               | 208  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 60             | 68  | 76   | 82   | 82                | 89   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 83             | 92  | 98   | 100  | 100               | 108  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16  | 16   | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21021 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21422 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21606 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21039 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              |   |      |      | 21521             |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 62</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>           | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 146 | 166 | 172 | 212 | 212 | 213 | b | 72 | 79 | 89 | 96  | 96  | 102 | h | 80 | 88 | 95 | 98  | 98  | 105 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22   | 22   | 22   | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 146            | 166   | 172  | 212  | 212               | 213  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 72             | 79  | 89   | 96   | 96                | 102  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 80             | 88  | 95   | 98   | 98                | 105  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16  | 16   | 22   | 22                | 22   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21365 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              |   |      |      | 21523             |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |   |      |      |                   |      |    |                   |    | 21366 |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 3953  | 3954 | 3955 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 51/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>90</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>     | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 165 | 180 | 190 | 214 | 214 | 223 | b | 60 | 68 | 76 | 82  | 82  | 89  | h | 76 | 84 | 90 | 92  | 92  | 99  | y | 19   | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 165            | 180   | 190  | 214  | 214               | 223  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 60             | 68  | 76   | 82   | 82                | 89   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 76             | 84  | 90   | 92   | 92                | 99   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19  | 22   | 24,5 | 24,5              | 28,5 |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              | 3956  | 3957 | 3958 | 3959              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              | 3962  | 3963 | 3964 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              | 3965  | 3966 | 3967 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |   | 3969 | 3970 | 3971              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              | 3974  | 3975 | 3976 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |   |      |      | 3778              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 51/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>90</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>     | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 165 | 180 | 190 | 214 | 214 | 223 | b | 60 | 68 | 76 | 82  | 82  | 89  | h | 76 | 84 | 90 | 92  | 92  | 99  | y | 19   | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 165            | 180   | 190  | 214  | 214               | 223  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 60             | 68  | 76   | 82   | 82                | 89   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 76             | 84  | 90   | 92   | 92                | 99   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19  | 22   | 24,5 | 24,5              | 28,5 |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |   |      |      | 3999              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | Настенный кронштейн не входит в комплект. Разъемы серии PowerTOP на другие токи, напряжения и частоты – см. выше. |      |      |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 3859  | 3860 |      |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 48/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>171</td> <td>182</td> <td>194</td> <td>217</td> <td>217</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>96</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>79</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 171 | 182 | 194 | 217 | 217 | 229 | b | 78 | 85 | 96 | 103 | 103 | 110 | h | 79 | 88 | 95 | 99  | 99  | 105 | y | 19   | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 171            | 182   | 194  | 217  | 217               | 229  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 78             | 85  | 96   | 103  | 103               | 110  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 79             | 88  | 95   | 99   | 99                | 105  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19  | 22   | 24,5 | 24,5              | 28,5 |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |   | 3873 | 3871 | 3872              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |   |      | 3881 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              | 3887  | 3888 |      |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |   | 3899 | 3897 | 3898              |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |   |      | 3907 |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |   |      |      | 24558             |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 48/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>171</td> <td>182</td> <td>194</td> <td>217</td> <td>217</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>96</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>79</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16 |  |  | 32 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 171 | 182 | 194 | 217 | 217 | 229 | b | 78 | 85 | 96 | 103 | 103 | 110 | h | 79 | 88 | 95 | 99  | 99  | 105 | y | 19   | 19 | 22 | 24,5 | 24,5 | 28,5 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | 16             |   |      | 32   |                   |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | 3              | 4   | 5    | 3    | 4                 | 5    |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 171            | 182   | 194  | 217  | 217               | 229  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 78             | 85  | 96   | 103  | 103               | 110  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 79             | 88  | 95   | 99   | 99                | 105  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 19             | 19  | 22   | 24,5 | 24,5              | 28,5 |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1   | 1    | 2,5  | 2,5               | 2,5  |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5  | -2,5 | -6   | -6                | -6   |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |   |      |      | 24559             |      |    |                   |    |       |                   |    |    |                            |    |    |                            |    |    |  |              |    |  |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |      |      |      |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |

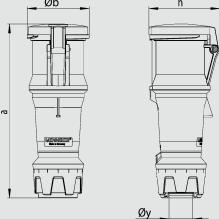
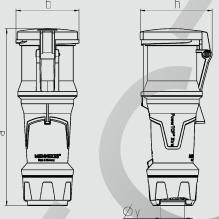
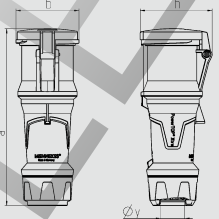
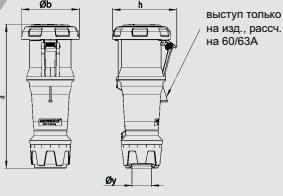
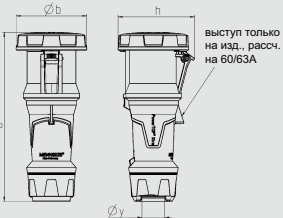
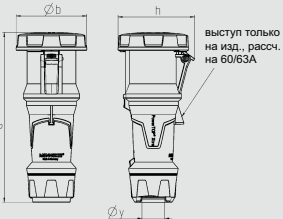
DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP plus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3219.<br>Изображен арт. 3285.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul>   |
|    | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3215.<br>Изображен арт. 14112.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul>   |
|   | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3215.<br>Изображен арт. 14128.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>   |
|  | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP plus</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3220.<br>Изображен арт. 3425.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul>                                 |
|  | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3216.<br>Изображен арт. 14212. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P</li> </ul> |
|  | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 3216.<br>Изображен арт. 14228. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                             |



# держатели контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А             | Кол-во полюсов | 110В<br>50 и 60Гц |                |                | 230В<br>50 и 60Гц |                |                | 400В<br>50 и 60Гц |                |                | 500В<br>50 и 60Гц |                |                | >50 -<br>500В<br>100-300Гц |                  |                  | >50 -<br>500В<br>300-500Гц |                |                | Чертежи и размеры   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------|----------------|---|--------------|-------------|--|--|----|--|--|-----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|----|----|--|---|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|--|--|--------------------|------------|-----|-----|----|----|----|----|--|--|--|-------------------|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
|                    |                | 3п<br>4ч<br>4ч    | 4п<br>4ч<br>4ч | 5п<br>4ч<br>4ч | 3п<br>6ч<br>9ч    | 4п<br>9ч<br>9ч | 5п<br>9ч<br>9ч | 3п<br>9ч<br>6ч    | 4п<br>6ч<br>6ч | 5п<br>9ч<br>6ч | 3п<br>7ч<br>7ч    | 4п<br>7ч<br>7ч | 5п<br>7ч<br>7ч | 3п<br>10ч<br>10ч           | 4п<br>10ч<br>10ч | 5п<br>10ч<br>10ч | 3п<br>2ч<br>2ч             | 4п<br>2ч<br>2ч | 5п<br>2ч<br>2ч |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Артикул №          |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              | 3270              |                | 3272           |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 71</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>268</td> <td>268</td> <td>268</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 3   | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 268 | 268 | 268 |   |   |   | Øb  | 95  | 95  | 95  |     |     |  | h | 109 | 109 | 109 |     |     |     | Øy [макс.] | 36  | 36 | 36 |  |   |     | Клеммы для кабеля | 6   | 6   | 6   |     |  |  | сечением от до мм² | -16        | -16 | -16 |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 268            | 268               | 268            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Øb                 | 95             | 95                | 95             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 109            | 109               | 109            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Øy [макс.]         | 36             | 36                | 36             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              |                   |                | 3273           |                   | 3275           |                | 3277              |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              |                   |                |                |                   |                |                | 3285              |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              | 14101             |                | 14102          |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 69</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>268</td> <td>268</td> <td>268</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 3   | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 268 | 268 | 268 |   |   |   | b   | 95  | 95  | 95  |     |     |  | h | 109 | 109 | 109 |     |     |     | y          | 36  | 36 | 36 |  |   |     | Клеммы для кабеля | 6   | 6   | 6   |     |  |  | сечением от до мм² | -16        | -16 | -16 |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 268            | 268               | 268            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| b                  | 95             | 95                | 95             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 109            | 109               | 109            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| y                  | 36             | 36                | 36             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              |                   |                | 14105          |                   | 14106          |                | 14107             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              |                   |                |                |                   | 14111          |                | 14112             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              |                   |                | 14128          |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 69</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>268</td> <td>268</td> <td>268</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 3   | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 268 | 268 | 268 |   |   |   | b   | 95  | 95  | 95  |     |     |  | h | 109 | 109 | 109 |     |     |     | y          | 36  | 36 | 36 |  |   |     | Клеммы для кабеля | 6   | 6   | 6   |     |  |  | сечением от до мм² | -16        | -16 | -16 |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 268            | 268               | 268            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| b                  | 95             | 95                | 95             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 109            | 109               | 109            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| y                  | 36             | 36                | 36             |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            |                |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              |                   |                |                |                   | 14129          |                | 14130             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              |                   |                |                |                   |                |                | 14131             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              | 3401              |                | 3403           |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <p>выступ только на изд., рассч. на 60/63А</p> <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 70</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 125 |   |   | 3 | 4 | 5 | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5 | a | 270 | 270 | 270 | 310 | 310 | 310 |  |   |     | Øb  | 109 | 109 | 109 | 121 | 121        | 121 |    |    |  | h | 121 | 121               | 121 | 133 | 133 | 133 |  |  |                    | Øy [макс.] | 36  | 36  | 36 | 49 | 49 | 49 |  |  |  | Клеммы для кабеля | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |  |  |  | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                | 125            |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 270            | 270               | 270            | 310            | 310               | 310            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Øb                 | 109            | 109               | 109            | 121            | 121               | 121            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 121            | 121               | 121            | 133            | 133               | 133            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Øy [макс.]         | 36             | 36                | 36             | 49             | 49                | 49             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              | 25             | 25                | 25             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            | -50            | -50               | -50            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              | 3404              |                | 3405           |                   | 3408           |                | 3423              |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              |                   |                |                |                   | 3425           |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 3              |                   |                | 3457           |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 4              |                   |                |                |                   | 3469           |                | 3472              |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 5              |                   |                |                |                   | 3480           |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              | 14201             |                | 14202          |                   | 14203          |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <p>выступ только на изд., рассч. на 60/63А</p> <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 68</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>           | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 125 |   |   | 3 | 4 | 5 | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5 | a | 270 | 270 | 270 | 310 | 310 | 310 |  |   |     | b   | 113 | 113 | 113 | 125 | 125        | 125 |    |    |  | h | 123 | 123               | 123 | 135 | 135 | 135 |  |  |                    | y          | 36  | 36  | 36 | 49 | 49 | 49 |  |  |  | Клеммы для кабеля | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |  |  |  | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                | 125            |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 270            | 270               | 270            | 310            | 310               | 310            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| b                  | 113            | 113               | 113            | 125            | 125               | 125            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 123            | 123               | 123            | 135            | 135               | 135            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| y                  | 36             | 36                | 36             | 49             | 49                | 49             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              | 25             | 25                | 25             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            | -50            | -50               | -50            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              | 14204             |                | 14205          |                   | 14206          |                | 14207             |                | 14208          |                   | 14209          |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              | 14210             |                | 14211          |                   | 14212          |                | 14213             |                |                |                   | 14214          |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 3              | 14215             |                | 14216          |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 4              | 14217             |                | 14218          |                   | 14219          |                | 14220             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 5              | 14223             |                | 14224          |                   | 14225          |                | 14226             |                |                |                   | 14227          |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 3              |                   |                | 14228          |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |  <p>выступ только на изд., рассч. на 60/63А</p> <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 68</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>           | Размеры, мм. | A<br>Полюса |  |  | 63 |  |  | 125 |   |   | 3 | 4 | 5 | 3 | 4   | 5   | 3   | 4 | 5 | a | 270 | 270 | 270 | 310 | 310 | 310 |  |   |     | b   | 113 | 113 | 113 | 125 | 125        | 125 |    |    |  | h | 123 | 123               | 123 | 135 | 135 | 135 |  |  |                    | y          | 36  | 36  | 36 | 49 | 49 | 49 |  |  |  | Клеммы для кабеля | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |  |  |  | сечением от до мм² | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |  |  |  |
| Размеры, мм.       | A<br>Полюса    |                   |                | 63             |                   |                | 125            |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|                    | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              | 3              | 4                 | 5              |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| a                  | 270            | 270               | 270            | 310            | 310               | 310            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| b                  | 113            | 113               | 113            | 125            | 125               | 125            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| h                  | 123            | 123               | 123            | 135            | 135               | 135            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| y                  | 36             | 36                | 36             | 49             | 49                | 49             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| Клеммы для кабеля  | 6              | 6                 | 6              | 25             | 25                | 25             |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| сечением от до мм² | -16            | -16               | -16            | -50            | -50               | -50            |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 4              |                   |                |                |                   | 14229          |                | 14230             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 63                 | 5              |                   |                |                |                   |                |                | 14231             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 3              |                   |                | 14232          |                   |                |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 4              |                   |                |                |                   | 14233          |                | 14234             |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 125                | 5              |                   |                |                |                   | 14235          |                |                   |                |                |                   |                |                |                            |                  |                  |                            |                |                |   |              |             |  |  |    |  |  |     |   |   |   |   |   |   |     |     |     |   |   |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |            |     |    |    |  |   |     |                   |     |     |     |     |  |  |                    |            |     |     |    |    |    |    |  |  |  |                   |   |   |   |    |    |    |  |  |  |                    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |

Вилки и кабельные розетки



| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Защитная крышка для вилок</b></p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8257.<br/>Изображен арт. 41482.</p>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит к следующим настенным приборным вилкам и вилкам-фазоинверторам: артикулы № 843, 844, 846, 847, 800, 801, 3517</li> </ul> <p>3п<br/>4п и 5п</p> <p><b>Артикул № 41482</b><br/><b>Артикул № 41489</b></p>   |
|    | <p><b>Водонепроницаемая крышка для вилок</b></p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 8226.<br/>Изображен арт. 40841.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67</li> </ul> <p>16А, 3п:<br/>16А, 4п:<br/>16А, 5п и 7п:<br/>32А, 3п и 4п:<br/>32А, 5п и 7п:<br/>63А, 3п - 5п:<br/>125А, 3п - 5п:</p> <p><b>Артикул № 40784</b><br/><b>Артикул № 40778</b><br/><b>Артикул № 40785</b><br/><b>Артикул № 40841</b><br/><b>Артикул № 40786</b><br/><b>Артикул № 40787</b><br/><b>Артикул № 40788</b></p> |
|  | <p><b>Замок на вилку</b></p> <p>Стандартная упаковка: 40 шт.</p> <p>Товарная группа 8300.<br/>Изображен арт. 41416.</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для любых вилок СЕЕ, в т.ч. панельных приборных вилок, приборных вилок наружного монтажа и настенных приборных вилок, от 16А 3-полюсных, до 125А 5-полюсных</li> <li>Несовместима с вилками на низкое напряжение (менее 50В)</li> </ul> <p><b>Артикул № 41416</b></p>  |
|  | <p><b>Подвесная скоба</b></p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8300.<br/>Изображен арт. 15453000.</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для кабельных вилок и розеток серии PowerTOP</li> </ul> <p>16А, 3п - 5п, и 32А, 3п - 4п:<br/>32А, 5п:</p> <p><b>Артикул № 15453000</b><br/><b>Артикул № 15452000</b></p>   |

## Настенного (наружного) монтажа

### Стандартные, из AMAPLAST



**AMAXX®**  
IP 44  
Страницы 160 - 164

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



**AMAXX®**  
IP 67  
Страницы 165 - 166

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



Колодки с  
розетками  
IP 44

Страницы 168 - 169

### Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN



**AMAXX®**  
IP 44  
Страница 170

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167



**AMAXX®**  
IP 67  
Страница 171

**AMAXX®**  
комплектующие  
Страница 167

### Из твердой резины



**EverGUM**  
IP 44  
Страницы 172 - 175

**EverGUM**  
комплектующие  
Страница 175

### Из нержавеющей стали



Стандартные  
IP 44 (43)

Страницы 176 - 180



Для подключения  
электроприборов  
и потребителей  
воды  
IP 44

Страница 182

### Комплектующие



- Пустые корпуса
- Подставки и опоры
- Монтажная пластины
- Защитные кожухи
- Крепеж

Страницы 177, 179-181

## Скрытого монтажа

### Из нержавеющей стали



Стандартные  
IP 44 (43)

Страница 181



Для подключения  
электроприборов  
и потребителей  
воды  
IP 44

Страница 183

### Комплектующие



- Пустые корпуса
- Крепеж
- Кабельные вводы
- Монтажные пластины

Страницы 182 - 183

## Для свободной установки

### Из нержавеющей стали



**CombiTOWER**  
для AMAXX®

Страницы 184 - 185



Защитные кожухи  
для настенного  
монтажа или на  
опоре  
для AMAXX® и  
EverGUM

Страницы 186 - 187

### Вандалоустойчивые



Питающие  
антивандальные  
посты

Страницы 188 - 189

**С возможностью подвешенного монтажа**
**Стандартные, из AMAPLAST**


**AirKRAFT и ZKRAFT**  
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)  
 Страницы 190 - 193



**DELTA-BOX**  
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68  
 Страницы 196 - 197



**Размеры корпуса 245 x 160 мм**  
 с элементами защиты IP 44  
 Страница 198

**Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN**


**DELTA-BOX**  
 С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов IP 67 и IP 68  
 Страница 197

**Комплектующие**


**Подвесной модуль**  
 для 2 комбинаций розеток AMAXX®, для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха  
 Страница 199

**Мобильные**
**Стандартные, из AMAPLAST**


**AMAXX®**  
 IP 44  
 Страница 200

**AMAXX®**  
 комплектующие  
 Страница 167



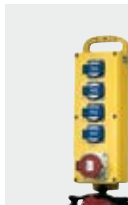
**AirKRAFT и ZKRAFT**  
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)  
 Страница 201



**DELTA-BOX**  
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68  
 Страница 202

**Из твердой резины**

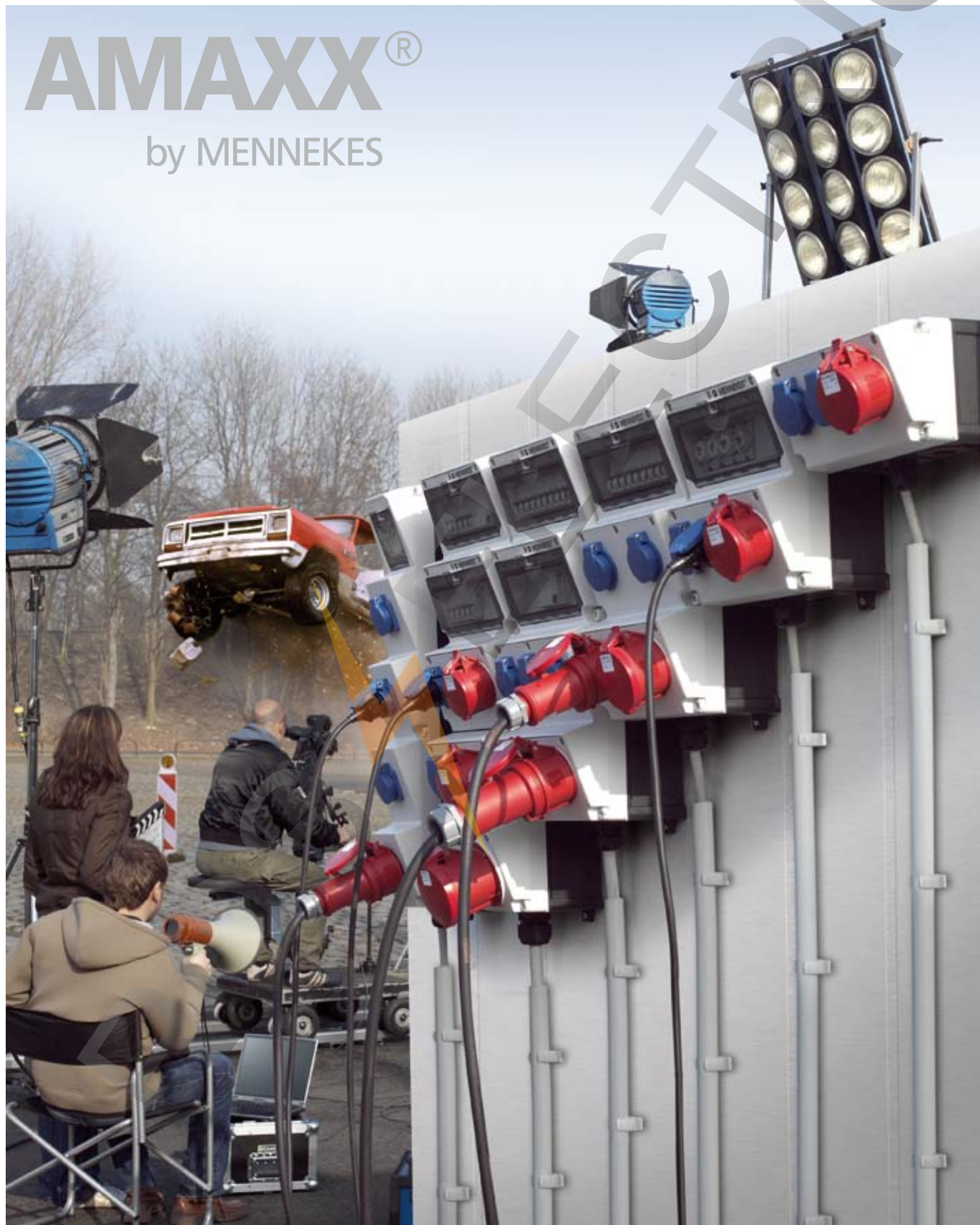

**EverGUM**  
 распределители переносные, компактные и „макси“ IP 44  
 Страницы 203 - 207



**EverGUM**  
 колодки с розетками подвесные, переносные IP 44  
 Страницы 208 - 209

AMAXX®. Серийный успех.

AMAXX®  
by MENNEKES



## Инновационный дизайн. Прекрасная эргономика.

Комбинации розеток шести типоразмеров с возможностью обширного конфигурирования – это серия АМАХХ® от МЕННЕКЕС. Надежность, проверенная временем, уникальный дизайн, а также различные варианты исполнения практически для любой области применения.

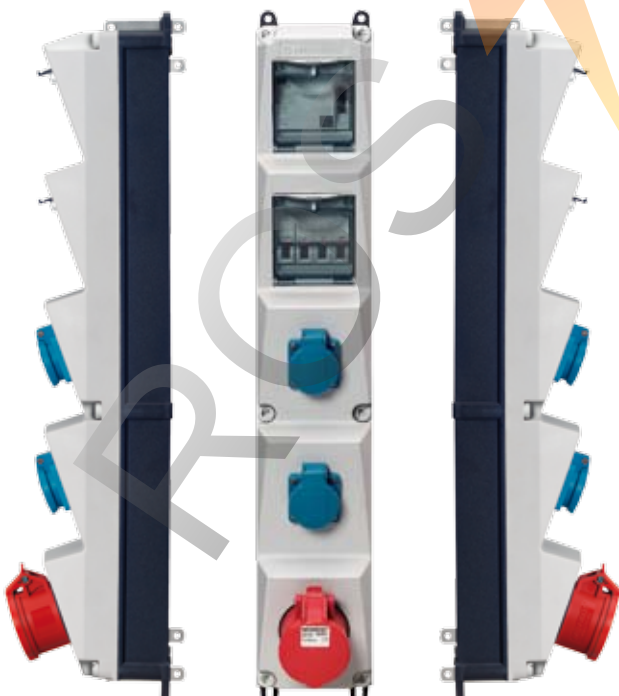
Ассортимент серии АМАХХ® открывает самая маленькая комбинация с одним сегментом. Изделия поставляются с классом защиты IP 44 и IP 67, розетками на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов, а так же АМАХХ® DUO с возможностью блокировки и отключения.



Верхняя граница ассортимента – комбинация АМАХХ® с пятью сегментами. Таким образом, теперь все известные преимущества серии АМАХХ® характерны и для больших комбинаций.

АМАХХ® s – это комбинация розеток для монтажа в условиях ограниченного пространства.

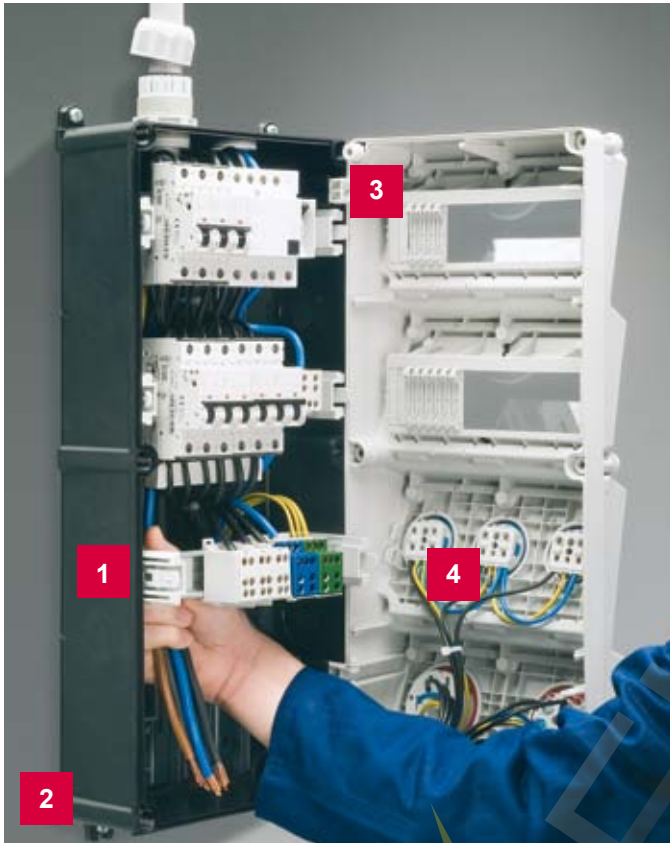
## Компактное чудо: АМАХХ® s.



АМАХХ® s – это оптимальное решение для ограниченного пространства. Благодаря дополнительному крепежному комплекту, помимо привычного монтажа с тыльной стороны, опционально появляется возможность крепления комбинаций слева или справа. Для большего удобства в эксплуатации Вы можете использовать дополнительную поворотную пластину, позволяющую поворачивать комбинацию розеток на 90 градусов вправо и влево.



Для тех, кто ценит качество и время.



- 1 Выдвижные DIN-рейки.**  
Благодаря выдвижным DIN-рейкам и большому внутреннему пространству, ввод и подключение массивных кабелей существенно облегчены.
- 2 Монтаж силами одного специалиста.**  
Сокращение времени монтажа благодаря новому удобному внешнему креплению.
- 3 Передняя панель на шарнирах.**  
Крышка корпуса на шарнирах открывается в сторону и фиксируется, что облегчает работы по подключению. Петли крышки имеют возможность перестановки: несколько секунд, и дверца открывается в противоположном направлении!
- 4 Готовность к эксплуатации.**  
Все комбинации поставляются с выполненной внутренней проводкой и готовы к подключению, их надежность и качество проверены.



- Все розетки смонтированы под наклоном (в том числе, розетки SCHUKO®), что предотвращает перегиб кабеля подключаемого потребителя.



- Окно для доступа к элементам защиты открывается вниз, что позволяет выполнять необходимые операции обеими руками.



- Благодаря невыпадающим винтам с двухзаходной резьбой корпус открывается и закрывается очень быстро.



- Окно запирается навесным замком, корпус может быть опломбирован.



## Профессиональное решение в любой ситуации.



**АМАХХ® IP 67.**  
Выберите необходимый Вам вариант из широкого ассортимента пыле- и водонепроницаемых комбинаций.



**Комбинации АМАХХ®, изготовленные из АМЕЛАНА.**  
АМЕЛАН (AMELAN) отличается исключительной устойчивостью к воздействию химикалий, а термостойкие держатели контактов и никелированные контакты обеспечивают безопасную эксплуатацию в агрессивной среде.



**Серия АМАХХ®: комбинации розеток для кемпингов, верфей и пр.**  
3-полюсные розетки СЕЕ, рассчитанные на 230В, оснащенные защитными устройствами, обеспечивают максимальную безопасность.



**АМАХХ® мобильные.**  
Для всех случаев применения, где необходимо надежное распределение электроэнергии при передвижном характере работы. Поставляется с кабелем и вилкой.

## С индивидуальным подходом.

Как специалисты по коммутационному оборудованию, мы располагаем многолетними ноу-хау в разработке и реализации индивидуальных и специальных решений.

## Для контейнерных терминалов.

Комбинации серии АМАХХ® также отвечают стандартам для контейнерных терминалов, рассчитаны на 32А, 4-полюсные, 400–440В, 3ч, в качестве групповых распределителей могут поставляться в комплектации с контрольными розетками или без них.



## Форма, цвет, функционал.

Новые цветовые решения. Передняя панель серебристого цвета (IP 44) в сочетании с корпусом черного цвета расставляет новые акценты на фоне технологичного производственного дизайна.

При заказе просто необходимо указать индекс „SI“ после номера артикула.

По заказу так же возможна поставка изделий с передней панелью желтого или красного цвета.

В стандартной комплектации поставляются изделия с передней панелью цвета серый электрик.



## Качество, на которое можно положиться.

**Качество МЕННЕКЕС: проверено и сертифицировано.** Как и все другие изделия, комбинации розеток серии AMAXX® проходят многоступенчатый контроль качества в лаборатории МЕННЕКЕС. Перед поставкой каждая комбинация AMAXX® тщательно проверяется и тестируется.

### ZERTIFIKAT CERTIFICATE

MENNEKES®  
Plugs for the world

für stückgeprüfte Qualität  
nach DIN EN 60439.

Hiermit bestätigen wir, dass diese Steckdosenkombination einer Stückprüfung unterzogen wurde.  
Hereby we confirm that this socket-outlet combination has passed a routine test.

MENNEKES®  
Plugs for the world

Der MENNEKES-Sicherheitstest berücksichtigt nicht nur die elektrischen Prüfanforderungen nach DIN EN 60439, sondern beinhaltet darüber hinaus auch eine allpolige Hochspannungsprüfung.  
The MENNEKES safety test not just include the requirements for electrical tests acc. to DIN EN 60439 but also a high voltage test for all poles.

Harald Feyhl  
Leiter Qualitätssicherung / Quality-Management

AMAXX®  
by MENNEKES

MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Industrial plugs and sockets  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
D-57399 Kirchhundem / Germany

Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1  
Fax +49 (0) 27 23 / 41-214  
E-Mail info@MENNEKES.de  
Internet www.MENNEKES.de



## 3 шага к желаемой комбинации. Круглосуточно. [www.AMAXX.info](http://www.AMAXX.info)

Благодаря online-конфигуратору AMAXX® вы можете в три этапа получить нужный результат. Создайте желаемую комбинацию AMAXX®, оснастите её розетками, а так же необходимыми элементами защиты. 24 часа в сутки. Конфигуратор сразу же отобразит заданное оснащение, сопровождая его иллюстрациями, комментариями, указанием цены и сроков поставки.



Это позволяет не только значительно сократить время, необходимое на оформление коммерческого предложения, но и время поставки комбинаций серии AMAXX®.

Online-конфигуратор AMAXX® - по адресу [www.AMAXX.info](http://www.AMAXX.info).

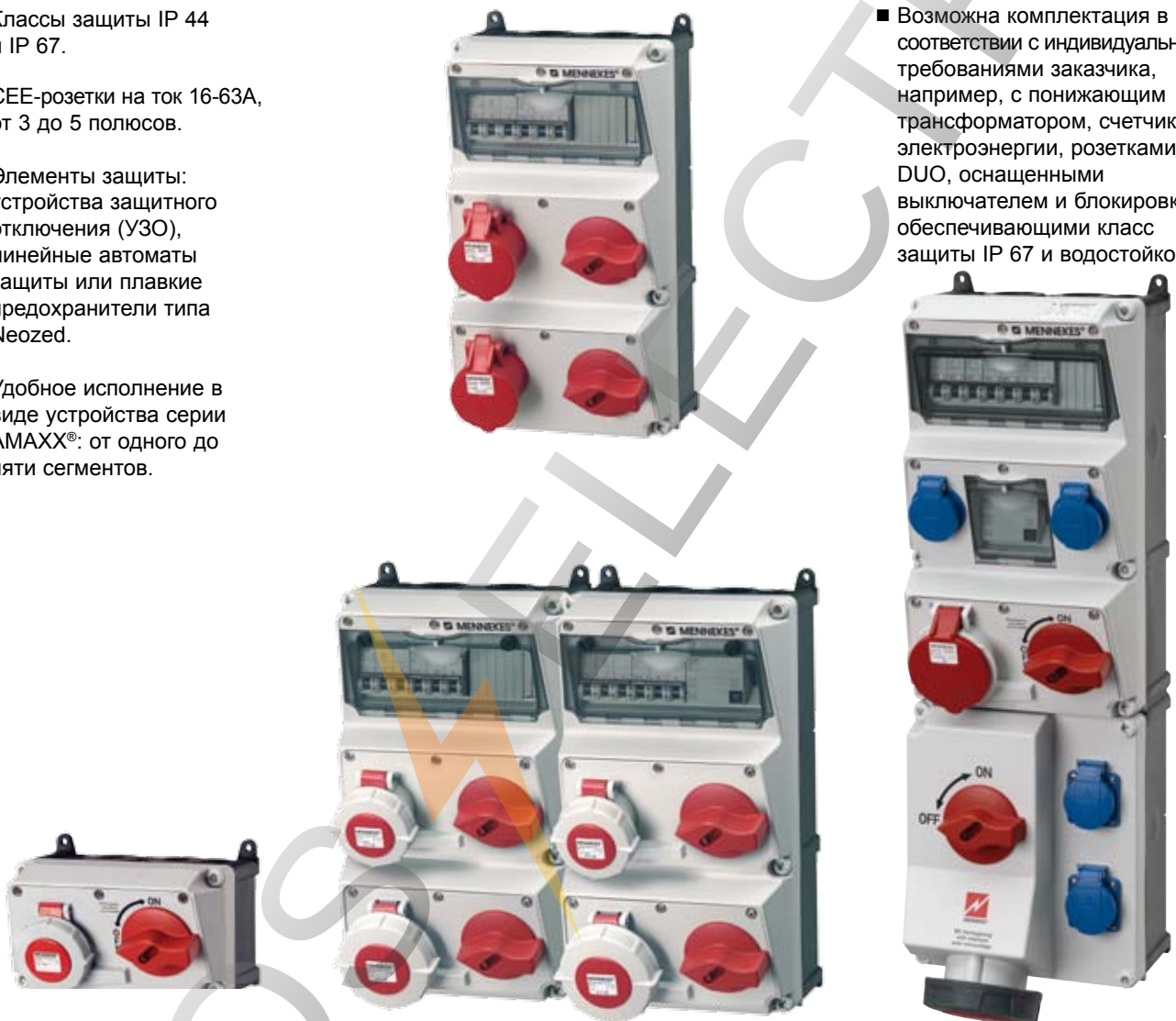
## Гарантия безопасности. В любых областях промышленности.

Изделия AMAXX® в исполнении DUO доступны с функцией механической блокировки и отключения. Принцип механической блокировки следующий: после подключения вилки и перевода выключателя в положение „Вкл.“ блокируется вилка; и наоборот, после перевода выключателя в положение „Выкл.“ и извлечения вилки - блокируется выключатель.

Розетки DUO с выключателем и блокировкой может оснащаться даже самая маленькая комбинация AMAXX® с одним сегментом и размером всего 225 x 130 мм. Кроме этого, в ассортименте имеются комбинации AMAXX® большего размера в виде составных распределителей с функционалом DUO, обеспечивающие еще большую безопасность.

- Классы защиты IP 44 и IP 67.
- СЕЕ-розетки на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов.
- Элементы защиты: устройства защитного отключения (УЗО), линейные автоматы защиты или плавкие предохранители типа Neozed.
- Удобное исполнение в виде устройства серии AMAXX®: от одного до пяти сегментов.

- Возможна комплектация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика, например, с понижающим трансформатором, счетчиком электроэнергии, розетками DUO, оснащенными выключателем и блокировкой, обеспечивающими класс защиты IP 67 и водостойкость.



Комбинации розеток

## Соответствие международным стандартам.

Комбинации розеток серии AMAXX® сертифицированы по внутренним стандартам различных стран: Франции/Бельгии, Дании, Швейцарии и Великобритании; они так же соответствуют стандартам NEMA Америки и Канады.



## Серия EverGUM – переносные распределители и колодки из резины.



Изделия серии EverGUM изготовлены из твердой резины на каучуковой основе – это еще один материал, используемый наряду с АМАПЛАСТОМ (AMAPLAST), АМЕЛАНОМ (AMELAN) и сталью. Таким образом, в качестве альтернативы МЕННЕКЕС представляет широкую линейку изделий для самых разнообразных сфер применения – там, где они подвержены грубым механическим воздействиям или влиянию агрессивных реагентов. Сигнально-желтый цвет позволяет легко найти устройство даже под слоем грязи. Возможен заказ индивидуальных комбинаций.

### Ключевые преимущества:

- устойчивость к погодным воздействиям и износостойкость
- высокая ударопрочность и формоустойчивость
- высокая стойкость к воздействию кислот и щелочей
- высокая стойкость к токам пробоя и защита от утечек тока

### Серия EverGUM: колодки с розетками.

Могут быть предусмотрены окошки, рассчитанные на шесть или восемь модулей, для вертикального монтажа. Класс защиты IP 44.

Комбинации разъемов для мобильного распределения электроэнергии – на промышленных, ремесленных, а так же производственных предприятиях. Стойкие даже к сильным механическим воздействиям, которые не оказывают влияния ни на внешнюю форму, ни на внутреннюю функциональность. Дополнительные преимущества: экономия места при хранении, так как изделия могут устанавливаться друг на друга в колонну.

### Проверенная безопасность.

**Детали EverGUM.** Закрытая нижняя часть корпуса с пространством 77 мм предотвращает проникновение воды. Замена панельных розеток не представляет никаких проблем. Крышка оснащена быстродействующими замками, изготовленными из нержавеющей стали. Устройства

дифференциальной защиты и линейные защитные автоматы легко доступны сразу после открытия крышки. В соответствии со стандартом BGV A3 даже при открытой крышке обеспечивается защита от контакта с токопроводящими частями. Дополнительные защитные приспособления – винты, пломба или навесной замок.



## Всесторонняя безопасность – настенные распределители серии EverGUM.

Закрытый корпус настенного монтажа вместе с большим настенным распределителем 380 x 320 x 200 мм прекрасно подходит для надежного распределения электроэнергии на участках с большими токами напряжения, например, для сборных систем электрических шин или кабеля крупного сечения.



Комбинации розеток



### Продумано до деталей, удобно в эксплуатации:

- Большое монтажное пространство за счет высоко закрепленных несущих реек
- Ввод кабеля (до М 63) сверху и снизу
- Особая формоустойчивость
- Отсутствие натяжения кабеля при открытом корпусе
- Обозначение направления вращения трехфазного тока на маркировочном шильдике.

### Прочное крепление при настенном монтаже.

Четыре крепежных винта внутри, крепежные пластины снаружи.



## Питающие посты из нержавеющей стали. Подача электричества и воды.



### Практичность и многообразие.

Неповторимый облик создается за счет изящных деталей. Комбинации МЕННЕКЕС из нержавеющей стали для наружного или скрытого монтажа применяются везде, где особенно важны надежная защита от несанкционированного доступа при включенном и отключенном соединении, а так же привлекательный дизайн.

Доступ к электроэнергии там, где это необходимо: на рабочем месте, в саду, в местах отдыха... Благодаря морозостойкой арматуре с функцией автоматического опорожнения, эксплуатация в зимних условиях не представляет проблемы. При установке за пределами Германии необходимо соблюдать все действующие локальные предписания и стандарты!



## Защитные кожухи.



### Защита от ветра и непогоды.

При наружной установке электрооборудование подвергается неблагоприятным погодным воздействиям. Принцип конструктора, применяемый МЕННЕКЕС – защитные кожухи и подставки – позволяют выполнять индивидуальные потребности заказчиков относительно изделий для настенного монтажа и наружной установки.

## Питающие посты из стальной трубы.

### Стальная прочность. Антивандальная защита.

Надежное распределение электроэнергии и одновременная антивандальная защита – это объединено в питающих постах из стали, которые идеально подходят для установки на улице, в местах массового скопления людей. В ассортименте МЕННЕКЕС представлены изделия различных габаритов, с горячей оцинковкой и порошковым покрытием.



## Комбинации розеток из нержавеющей стали.



### Серия CombiTOWER.

#### Стальная защита.

Питающие посты из нержавеющей стали со шлифованной поверхностью или изделия сигнально-желтого цвета с лаковым покрытием. Идеальный распределительный пост для промышленных объектов, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.д.



#### Надежность. Практичность. Нестареющая классика.

- Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.
- Дверца закрывается даже при подключенном кабеле.
- Защитный замок предотвращает несанкционированный доступ.

#### Нержавеющая сталь.

#### Характеристики материала, важная информация и рекомендации.

Изделия MENNEKES изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.

Для подключения к электросети, данным и сжатому воздуху: AirKRAFT и 3KRAFT.



**Серия AirKRAFT.** Для подвешного и настенного монтажа, а также в переносном исполнении. Устройство комплектуется модулями (до четырех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, модулями освещения рабочего пространства, выводом сжатого воздуха, а также защитными устройствами. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

**Доступны три цвета:** сигнально-желтый, красный и серебристый.



**Серия 3KRAFT.** Для установки на потолке и на полу.

Устройство комплектуется модулями (до трех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, выводом сжатого воздуха. Установка защитных устройств на предусмотрена. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

**Доступны три цвета:** сигнально-желтый, красный и серебристый.

Серия DELTA BOX.



Для подвешного монтажа, с разгрузкой натяжения. Корпуса и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или стойкого к воздействию химикалий АМЕЛАНА (AMELAN), ударопрочные и термостойкие. Каждый модуль DELTA-BOX поставляется в комплекте с подвесной скобой. Могут поставляться с классом защиты IP 44, IP 67 и IP 68.

Колодки с розетками.

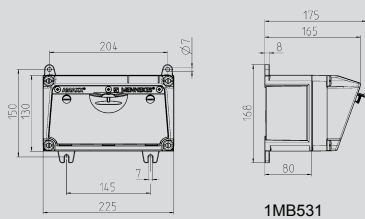


Подвесные, переносные, для настенного монтажа. Подготовленные к установке, с разгрузкой натяжения. При горизонтальном монтаже панельные розетки в большинстве изделий могут поворачиваться на 90° без отсоединения кабеля. Могут поставляться с классом защиты IP 44.



## AMAXX® Комбинации розеток. Электроснабжение.

### AMAXX® с 1 сегментом

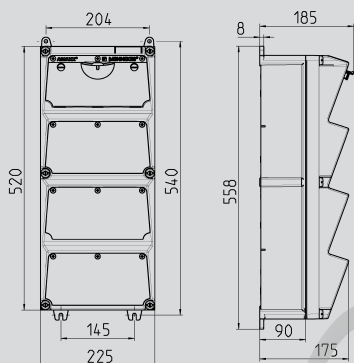


1MB531

**Глубина корпусов AMAXX® - на 1, 2 или 3 сегмента** при различной комплектации:

| Розетки           | Класс защиты | Глубина |
|-------------------|--------------|---------|
| SCHUKO® 16A, 230В | IP 44        | 175 мм  |
|                   | IP 67        | 194 мм  |
| CEE 16A, 3п, 230В | IP 44        | 204 мм  |
|                   | IP 67        | 205 мм  |
| CEE 16A, 5п, 400В | IP 44        | 209 мм  |
|                   | IP 67        | 213 мм  |
| CEE 32A, 5п, 400В | IP 44        | 221 мм  |
|                   | IP 67        | 227 мм  |
| CEE 63A, 5п, 400В | IP 44        | 248 мм  |
|                   | IP 67        | 248 мм  |

### AMAXX® с 4 сегментами



1MB523

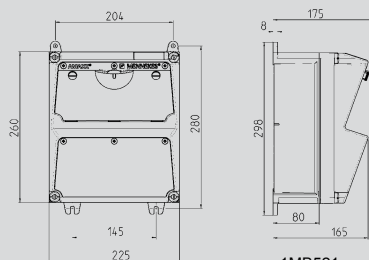
**Глубина корпусов AMAXX® - на 4 или 5 сегментов** при различной комплектации:

| Розетки           | Класс защиты | Глубина |
|-------------------|--------------|---------|
| SCHUKO® 16A, 230В | IP 44        | 186 мм  |
|                   | IP 67        | 208 мм  |
| CEE 16A, 3п, 230В | IP 44        | 216 мм  |
|                   | IP 67        | 220 мм  |
| CEE 16A, 5п, 400В | IP 44        | 222 мм  |
|                   | IP 67        | 226 мм  |
| CEE 32A, 5п, 400В | IP 44        | 231 мм  |
|                   | IP 67        | 236 мм  |
| CEE 63A, 5п, 400В | IP 44        | 260 мм  |
|                   | IP 67        | 260 мм  |

### Защитные элементы:

При отсутствии каких-либо указаний поставка производится без элементов защиты электрических цепей.

### AMAXX® с 2 сегментами



1MB521

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

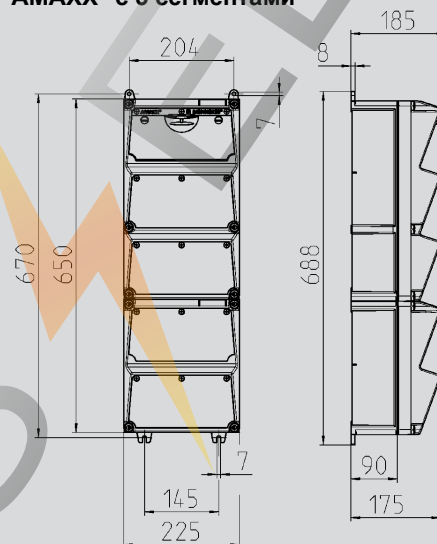
**Одиный корпус 130 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 25 сверху и снизу

**Двойной корпус 260 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 32 сверху и снизу

**Тройной корпус 390 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 40 сверху и снизу

**Кроме этого, во всех моделях:** по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

### AMAXX® с 5 сегментами



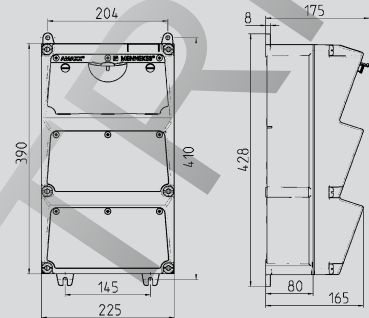
1MB540

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

**4-сегментный корпус 520 мм x 225 мм:**  
**5-сегментный корпус 650 мм x 225 мм:** по 2 ввода М 40 сверху и снизу

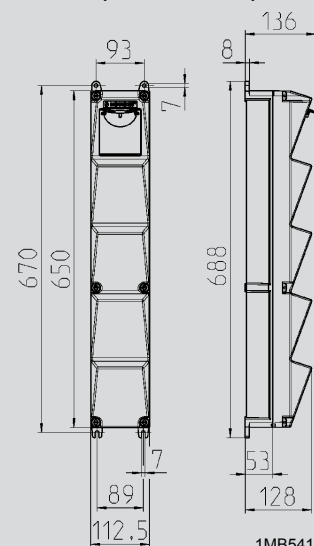
**Кроме этого, в обеих моделях:** по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

### AMAXX® с 3 сегментами



1MB522

### AMAXX® s (5 сегментов)



1MB541

**Глубина корпусов AMAXX® s - на 5 сегментов** при различной комплектации:

| Розетки           | Класс защиты | Глубина |
|-------------------|--------------|---------|
| SCHUKO® 16A, 230В | IP 44        | 140 мм  |
|                   | IP 67        | 157 мм  |
| CEE 16A, 3п, 230В | IP 44        | 170 мм  |
|                   | IP 67        | 169 мм  |
| CEE 16A, 5п, 400В | IP 44        | 172 мм  |
|                   | IP 67        | 174 мм  |
| CEE 32A, 5п, 400В | IP 44        | 182 мм  |
|                   | IP 67        | 188 мм  |

**Кабельные вводы:** закрытые, для прорезания

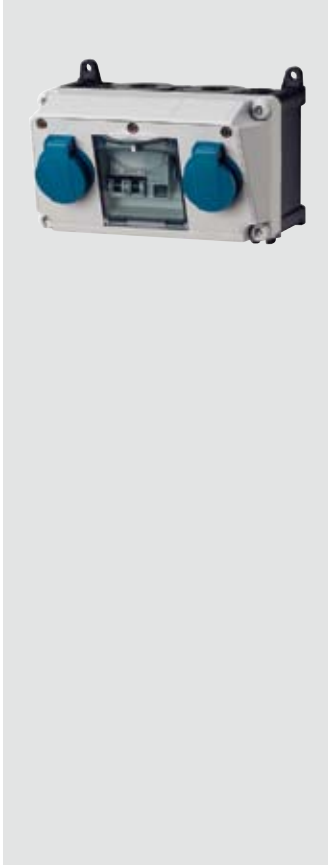
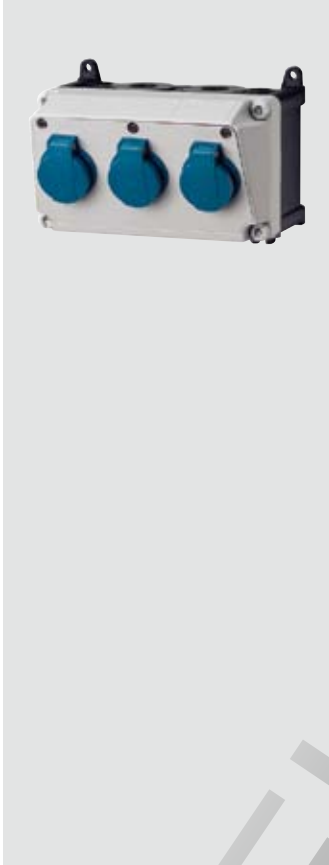


**AMAXX® s 650 мм x 112,5 мм:**  
1 ввод М 25 сверху и 1 x М 25 снизу или  
1 ввод М 32 сверху и 1 x М 32 снизу

**Кроме того, во всех моделях:** 1 ввод М 20 сверху и снизу - для прорезания

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток


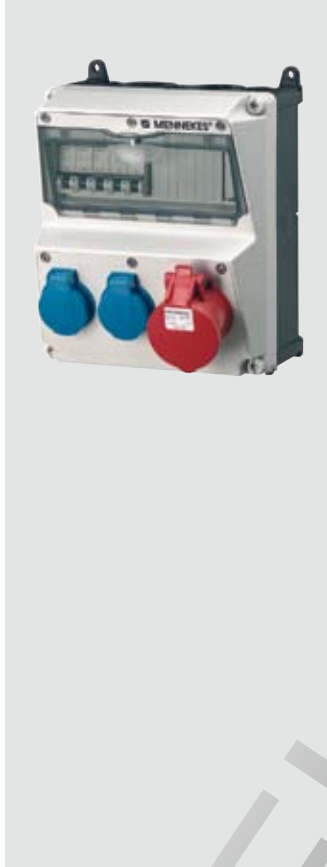


|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>   |
|  |  |   |  |
| <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>   |
|  |  |   |  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>   | <b>Розетки SCHUKO®</b>   | <b>Розетки SCHUKO®</b>  | <b>Розетки SCHUKO®</b>   |
| 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В   | 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В   | 5 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | 6 роз. SCHUKO® 16А, 230В   |
| <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b>   |
| 1 УЗО 25А, 2п, 0,03А<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С                                  |  |   | 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С                                    |
| <b>Подключение</b>   | <b>Подключение</b>   | <b>Подключение</b>  | <b>Подключение</b>   |
| для 1 кабеля до 3 x 10 мм <sup>2</sup>   | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>  | для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>  |
| <b>Размеры корпуса</b>   | <b>Размеры корпуса</b>   | <b>Размеры корпуса</b>  | <b>Размеры корпуса</b>   |
| 130 x 225 мм (выс. x шир.)   | 130 x 225 мм (выс. x шир.)   | 650 x 112,5 мм (выс. x шир.)  | 390 x 225 мм (выс. x шир.)   |
| <b>Артикул №</b>   | <b>Артикул №</b>   | <b>Артикул №</b>  | <b>Артикул №</b>   |
| <b>910001</b>  | <b>910005</b>  | <b>960002</b>   | <b>930001</b>  |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!

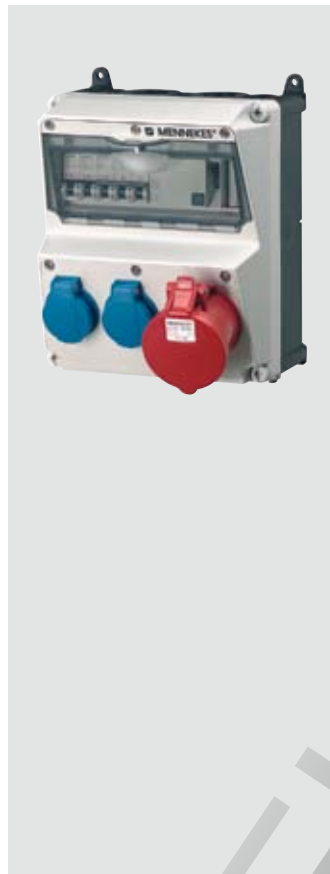
|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|                        |  |  |         |
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В   | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                     | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                      | <b>Розетки CEE</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В с выключателем, механической блокировкой DUO |
| <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В   | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                 | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                  | <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С   | <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b><br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С   |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                       | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>                               |
| <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)   | <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)                               | <b>Размеры корпуса</b><br>130 x 225 мм (выс. x шир.)                                | <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b><br><b>920009</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>920005</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>910007</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>930031</b>   |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!



|  |
|--|
| <b>Розетки CEE</b><br>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В   |
| <b>Розетки CEE</b>   |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В   |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>3 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>  |
| <b>Размеры корпуса</b><br>650 x 225 мм (выс. x шир.)   |
| <b>Артикул №</b><br><b>950003</b>  |



|  |
|--|
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В   |
| <b>Розетки CEE</b>   |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В   |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)   |
| <b>Артикул №</b><br><b>920015</b>  |



|  |
|--|
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В       |
| <b>Розетки CEE</b>   |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>   |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                    |
| <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)                             |
| <b>Артикул №</b><br><b>920021</b>  |



|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 25 мм <sup>2</sup>  |
| <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b><br><b>930013</b>   |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|                              |   |    |                           |
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                    | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                    |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>6 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)  | <b>Размеры корпуса</b><br>650 x 225 мм (выс. x шир.)  | <b>Размеры корпуса</b><br>650 x 225 мм (выс. x шир.)  | <b>Размеры корпуса</b><br>520 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b><br><b>930010</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>950004</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>950007</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>940012</b>   |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 2 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 650 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>950009</b>   |



|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В, IP 67<br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В, IP 44 с выключателем, механической блокировкой DUO |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С                                  |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 650 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>950026</b>   |



|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                            |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 520 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>940010</b>   |







|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                            |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 650 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>950013</b>   |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  |                         |                       |   |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В   | <b>Розетки CEE</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В   | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В   | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В   | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С       | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>                     | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>  | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>  | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)                              | <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)   | <b>Размеры корпуса</b><br>520 x 225 мм (выс. x шир.)   | <b>Размеры корпуса</b><br>520 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b><br><b>930021</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>930022</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>940013</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>940014</b>   |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035  
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



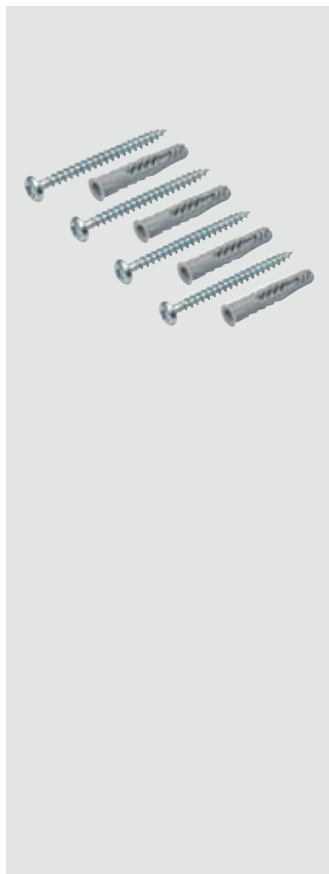
|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                            |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 650 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>950031</b>   |



|   |
|---|
| <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                            |
| <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С |
| <b>Подключение</b>  |
| для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Размеры корпуса</b>  |
| 390 x 450 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b>  |
| <b>900003</b>   |



## Комплектующие для комбинаций розеток AMAXX®



### Крепежный набор AMAXX®

Состоит из:  
4 винтов с крестовым шлицем 6 x 70, размер 3 по шкале Pozidrive (оцинкованная сталь);  
4 универсальных дюбеля 8 x 50, для бетона, пенобетона, цельного и пустотелого кирпича, гипсокартонного листа.

Артикул № 990606



### Комплект для бокового монтажа AMAXX®

Предназначен для бокового крепления комбинаций серии AMAXX®: как для правостороннего, так и левостороннего монтажа (комплект состоит из двух скоб, для одного устройства AMAXX®)

Артикул № 990620



### Кабельные вводы (сальники)

Цвет: черный (RAL 9005), в одиночной упаковке, размеры:

M 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 44

**Артикул № 990607**

M 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 67

**Артикул № 990611**

M 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 44

**Артикул № 990608**

M 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 67

**Артикул № 990612**

M 40, для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм, IP 67

**Артикул № 990609**



### Несущая напольная рама AMAXX®

Цвет: желтый (RAL 1003), для комбинаций розеток серии AMAXX® размеров: 260 x 225 мм, 390 x 225 мм, 520 x 225 мм

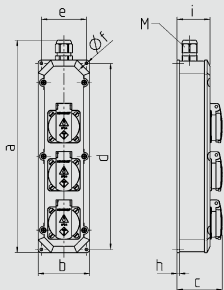
Артикул № 15696

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Чертеж

1 MB 284

| Размеры, мм. |  |     |
|--------------|--|-----|
| a            |  | 330 |
| b            |  | 80  |
| c            |  | 68  |
| d            |  | 290 |
| e            |  | 70  |
| f            |  | 4,3 |
| h            |  | 3,8 |
| i            |  | 51  |
| M            |  | 20  |

Ввод кабеля:  
сверху 1 x M 20  
с кабельным сальником,  
снизу с заглушкой.  
Чертеж изделий,  
артикулы 96700 и 88678.



Розетки

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикул №

96700



Розетки

4 роз. SCHUKO® 16A, 230В,  
установлены с поворотом  
на 30°

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикул №

88678



Розетки

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В,  
установлены с поворотом  
на 30°

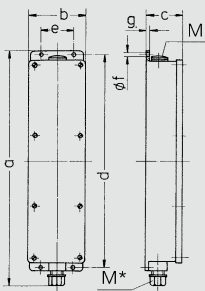
Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

Артикул №

88677



Чертеж

5 MB 35

| Размеры, мм. |  |     |
|--------------|--|-----|
| a            |  | 401 |
| b            |  | 97  |
| c            |  | 63  |
| d            |  | 364 |
| e            |  | 56  |
| f            |  | 5,5 |
| g            |  | 4   |
| M            |  | 25  |
| M*           |  | 25  |

Ввод кабеля:  
сверху 1 x M 25 с  
заглушкой, снизу 1 x M 25  
с кабельным сальником.  
Чертеж действителен  
для всех изделий, кроме  
артикулов 96700 и 88678.



Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикул №

95996



Оснащение

3 роз. CEE 16A, 3п, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

Артикул №

96489



Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

Артикул №

96438

**Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| <b>Розетки</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 3п, 230В<br>1 роз. SCHUKO® 16А, 230В | <b>Розетки</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 3п, 230В<br>1 роз. SCHUKO® 16А, 230В | <b>Розетки</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>1 роз. SCHUKO® 16А, 230В | <b>Розетки</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>1 роз. SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А   | <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                         | <b>Элементы защиты</b>   |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                                       | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                                       | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>           | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>           |
| <b>Артикул №</b><br><b>95471</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>96702</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>95470</b>                                       | <b>Артикул №</b><br><b>96703</b>                                       |
|  |  |  |  |
| <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 3п, 230В                           | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В   | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В                           | <b>Оснащение</b><br>3 CEE 16А, 4п, >50 - 500В,<br>100-300 Гц.          |
| <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А   | <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b>   |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                                       | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                                       | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>           | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 4 x 10 мм <sup>2</sup>           |
| <b>Артикул №</b><br><b>96704</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>95472</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>96705</b>                                       | <b>Артикул №</b><br><b>95937</b>                                       |

# Комбинации розеток ■ для настенного монтажа, АМАХХ®

Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 44

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



### Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920037



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

920038



### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

930030



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940017

**Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 67**

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**930027**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**930028**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

390 x 450 мм (выс. x шир.)

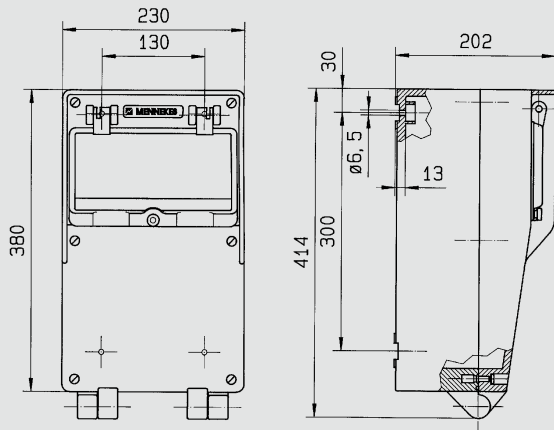
**Артикул №**

**900004**

Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!



5 MB 42

Размеры корпуса: 380 x 230 мм

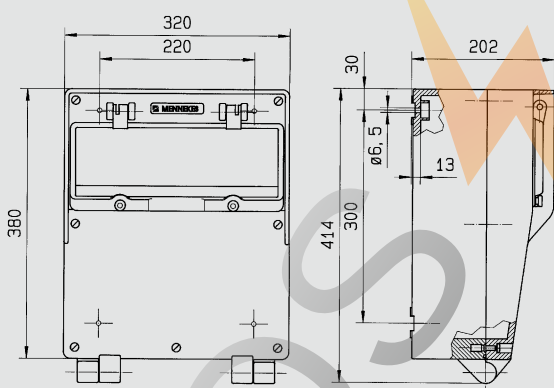
Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 12 модулей



5 MB 41

Размеры корпуса: 380 x 320 мм

Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 16 модулей



#### Розетки CEE

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

#### Розетки CEE

#### Розетки CEE

#### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

#### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 16 мм<sup>2</sup>

#### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

#### Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)

#### Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)





#### Артикул №

70426

#### Артикул №

70005

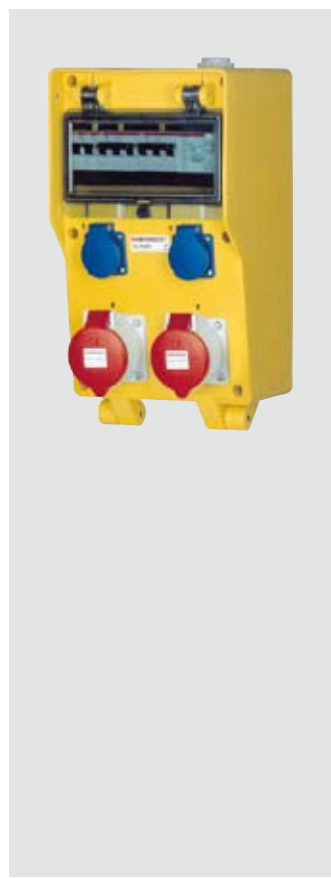
**Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44**  
 Полностью готовы к эксплуатации.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|                              |  |   |                            |
| <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                    | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В        | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                    |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В | <b>Элементы защиты</b><br>с пустой DIN-рейкой<br>(макс. 12 модулей)               | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В |
| <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>  | <b>Подключение</b><br>с внутренней разводкой до<br>DIN-рейки                      | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>  | <b>Подключение</b><br>для 2 кабелей д 5 x 25 мм <sup>2</sup>  |
| <b>Размеры корпуса</b><br>380 x 230 мм (выс. x шир.)  | <b>Размеры корпуса</b><br>380 x 230 мм (выс. x шир.)                              | <b>Размеры корпуса</b><br>380 x 320 мм (выс. x шир.)  | <b>Размеры корпуса</b><br>380 x 320 мм (выс. x шир.)  |
| <b>Артикул №</b><br><b>70007</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>70428</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>71064</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>70009</b>  |





**Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44**  
 Полностью готовы к эксплуатации.  
 Другие варианты комплектации – по запросу!



**Розетки CEE**  
 2 роз. CEE 32А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 2 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
 для 1 кабеля до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
 380 x 230 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**  
**70004**



**Розетки CEE**  
 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
 380 x 320 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**  
**71063**



**Розетки CEE**  
 1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
 1 лин.защ.авт. 63А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
 380 x 320 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**  
**71062**



**Набор крепежных пластин**  
 для наружного крепления комбинаций серии EverGUM

Комплектация:  
 4 пластины, 4 винта

**Артикул № 41445**

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.

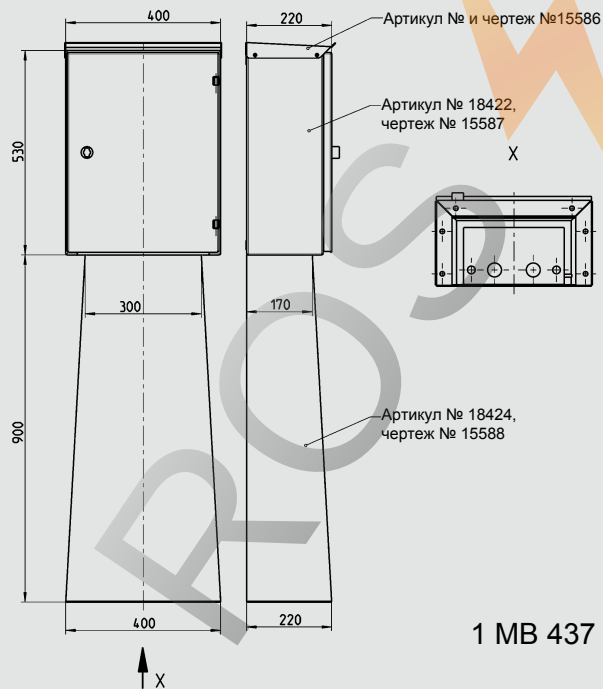


**Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 530 x 400 x 220 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

Ввод кабеля/подключение:

2 ввода М 32 снизу, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, клеммная колодка (с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3) для кабеля до 5 x 25 мм<sup>2</sup>



1 MB 437

1 комплект (4 шт.) крепежных пластин прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

530 x 400 x 220 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

83725

**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

530 x 400 x 220 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

83744



**Пустые корпуса для наружного монтажа**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x дл. x шир.):  
530 x 400 x 220 мм

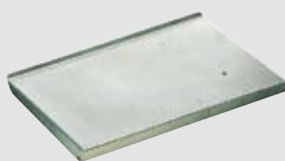
Артикул № 18422



**Опора**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир.):  
900 x 400 мм

Артикул № 18424



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
530 x 400 x 220 мм

Артикул № 15586



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

**Нержавеющая сталь. Характеристики материала, важная информация и рекомендации.**

Изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.



Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

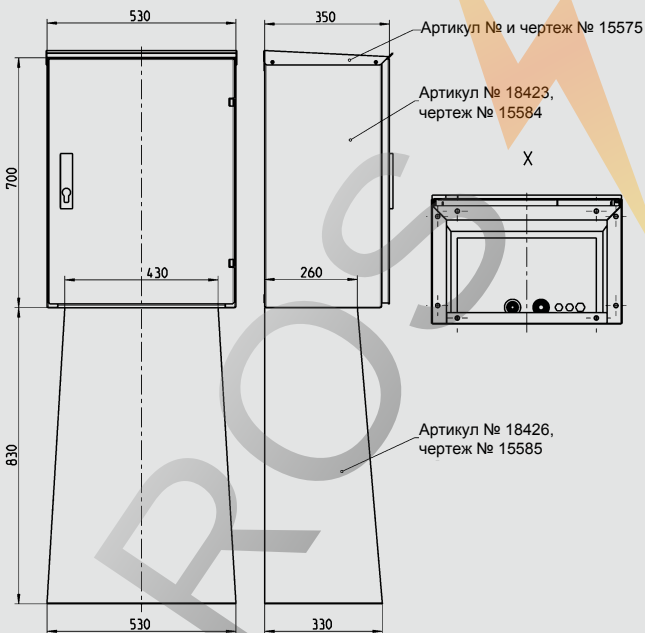
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



**Комбинации для наружного монтажа, нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13 - 49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3. Комбинации оснащены предохранителями на вводе.



1 MB 439

**1 комплект (4 шт.) крепежных пластин** прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В  
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм  
(выс. x дл. x шир.)

### Артикул №

**83706**

### Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В  
2 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, В  
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

### Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм  
(выс. x дл. x шир.)

### Артикул №

**83705**

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



**Пустые корпуса для наружного монтажа**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x дл. x шир.):  
700 x 530 x 350 мм

**Опора**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир.):  
830 x 530 мм

Артикул № 18423

Артикул № 18426

**Розетки CEE**

- 1 роз. CEE 125A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

- 3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

- 1 предохранитель ножевого типа под безопасным стеклом NH00/3п с плавкими вставками на ток 125А
- 2 УЗО 63А, 4п, 0,03А
- 1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С
- 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
- 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
- 3 лин.заш.авт. 16А, 1п, В
- 2 Neozed D02, 3п (E18)

**Подключение**

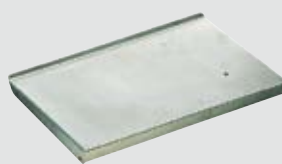
для 2 кабелей д 5 x 50 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

700 x 530 x 350 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

**83704**



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
700 x 530 x 350 мм



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)  
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 15575

Артикул № 15577

**Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).**

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.

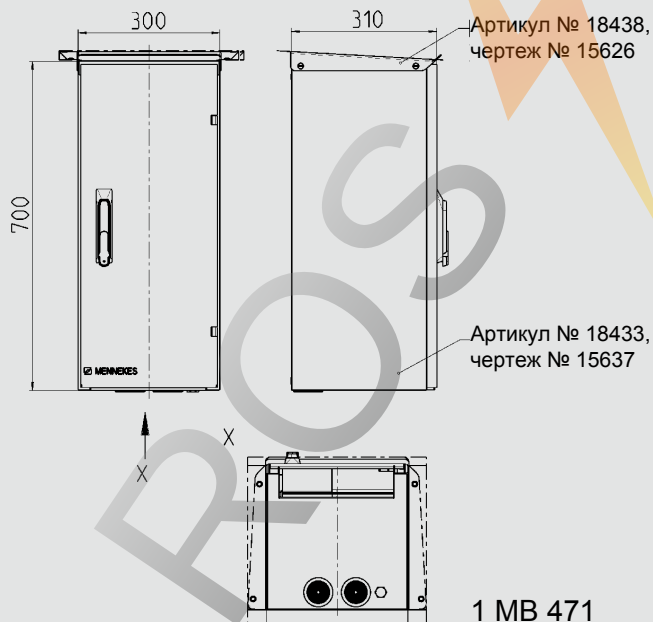


**Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу,

1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3.



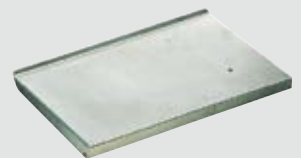
**1 комплект (4 шт.) крепежных пластин** прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



**Корпус для наружного монтажа**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью  
Размеры (выс. x шир. x глуб.): 700 x 300 x 310 мм

**Артикул № 18433**



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером 700 x 300 x 310 мм

**Артикул № 18438**



**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером 655 x 280 x 14 мм

**Артикул № 18442**

**Розетки CEE**

- 1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

- 4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

- 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
- 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
- 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
- 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

700 x 300 x 310 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул № 83698**

**Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).**

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

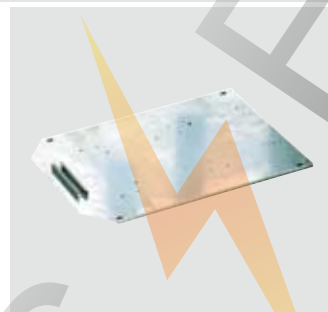
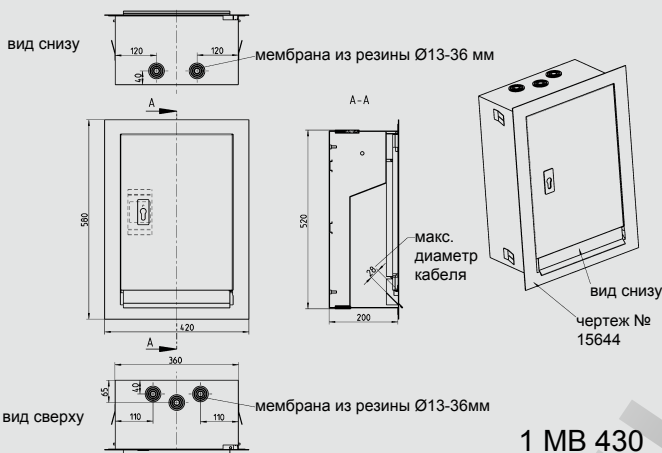
Дверца и видимая часть шкафа – со шлифованной поверхностью (K240), задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) – нержавеющая сталь без покрытия. По запросу сталь сорта 1.4571.

**Комбинации для скрытого монтажа, комплектация:**  
**Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью**

Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм, дверца с полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах. Ограничитель хода двери – справа.

**Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа)**

Размеры (выс. x дл. x шир.): 520 x 360 x 200 мм, кабельные вводы: 3 x сверху и 2 x снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм



**Корпусы для скрытого монтажа**

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 520 x 360 x 200 мм  
 С дверцами и рамой со шлифованной поверхностью  
 Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм

Артикул № 18427

**Монтажная пластина**

Оцинкованная для корпусов размером 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

**Розетки CEE**

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

**84373**

**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

**Артикул №**

**84374**

Из нержавеющей стали (сорт 1.4571).

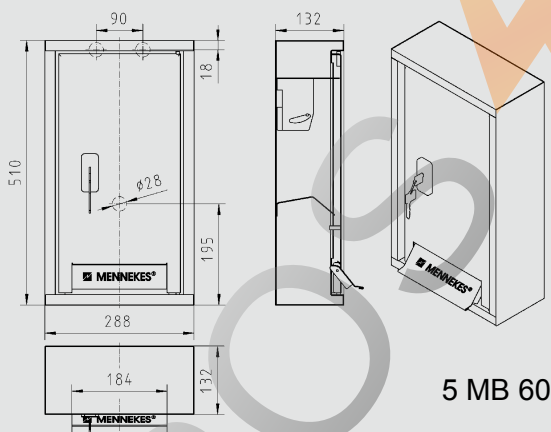
Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



**Комбинации наружного монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:**  
корпус: нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571)

Размеры (выс. х дл. х шир.): 510 x 290 x 130 мм  
Дверца с полуцилиндрическим замком (с 3-мя ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода кабеля, дверца может закрываться в том числе и при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды, ограничитель хода двери – справа.



## Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.

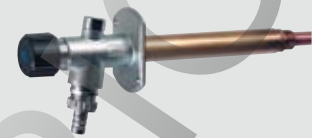


## Корпусы для наружного монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):  
2 x 28 мм сверху с тыльной стороны корпуса, для кабеля диаметром до 25 мм;  
1 x 28 мм на тыльной стороне корпуса (для подключения воды)

### Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:  
1 двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо 1 корпуса комбинации 170 x 118 мм



## Морозостойкая арматура

Трубопроводный кран со штуцером, с функцией автоматического опорожнения, скошенное резьбовое соединение для шлангов 1/2". Номинальное давление: PN 16. Гибкое подключение трубки DN 15 с вводом для шлангов. Все детали, соприкасающиеся в закрытом состоянии с носителем, изготовлены из литейной оловянно-цинковой бронзы с черной рукоятью из пластмассы и голубой маркировочной пластиной. Выводы с подключенной подрозетной пластиной с герметичной прокладкой EPDM соответствуют стандартам звукоизоляции DIN-/DVGW, включая впускные воздушные клапаны и клапаны обратного тока в качестве предохранительных устройств по стандарту DIN EN 1717 и DIN 1988 (Часть 4).

Поставляется в готовом виде. В комплект не входят 2 винта-шестигранника М 6 x 20 для монтажа трубопроводного крана.

Артикул № 18449

Артикул № 18440



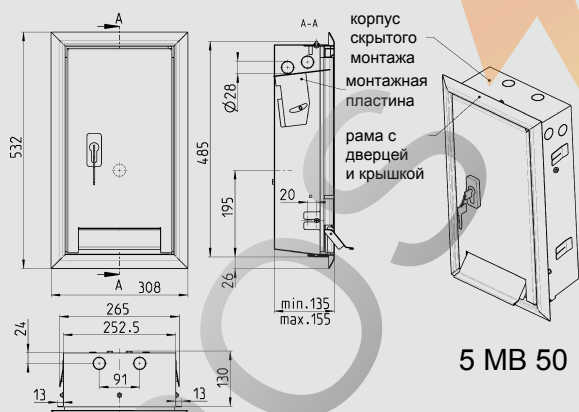
## Из нержавеющей стали.

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



**Комбинации скрытого монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:**  
**Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571),**  
 Размеры (выс. x шир.): 532 x 308 мм  
 Дверца оснащена полуцилиндрическим замком (с 3 ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода, дверца может закрываться при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды. Ограничитель хода двери – справа.  
**Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) и внутренняя монтажная пластина – нержавеющая сталь без покрытия (сорт 1.4301), по запросу сталь сорта 1.4571.**  
 Размеры (выс. x дл. x шир.): 485 x 265 x 130 мм



### Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.



### Корпусы для скрытого монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):  
 2 x 28 мм сверху и  
 4 x 28 мм сбоку  
 (2 справа и 2 слева)  
 для кабеля диаметром до 25 мм;  
 1 x 28 мм на тыльной стороне корпуса  
 (для подключения воды)

### Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:  
 1 двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо  
 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16A или SCHUKO®), либо  
 1 корпуса комбинации 170 x 118 мм



Возможные варианты комплектации комбинаций из нержавеющей стали, настенного и скрытого монтажа, для распределения электроэнергии и подачи воды



Монтажная пластина



Защитная пластина

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).  
По запросу – сорт 1.4571.



**Питающие посты CombiTOWER – кратчайший путь к источнику энергии.**  
Идеальный распределительный пост объектов, мастерских, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.п. Подходит для комбинаций с розетками, рассчитанными на 16А – 63А. Специальные цвета в соответствии с цветовым кодом RAL – по запросу.

**Практичность в эксплуатации.**

Размеры корпуса:  
1043 x 254 x 249 мм:

Съемная крышка упрощает монтаж. Беспрепятственное открывание корпусов засчет прикрепленной сбоку шарнирной крышки в комбинациях серии AMAXX®.

Модули CombiTOWER по запросу могут поставляться с дверцей и замком. При использовании розеток на ток 63А и подсоединенном разьеме дверца может не закрываться.

**Монтаж свободно стоящих питающих постов – легко и просто!**

**Кратчайший путь к источнику энергии:**

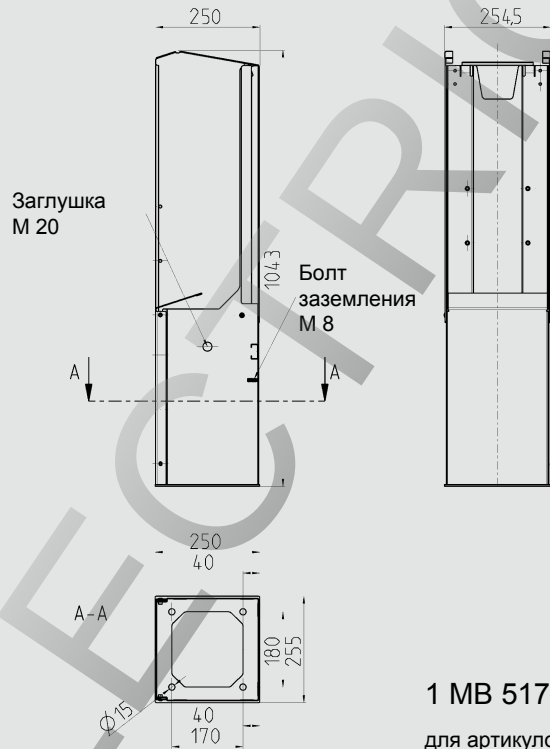
Все необходимые подключения (электроэнергия, сжатый воздух, вода) – в непосредственной близости к рабочему месту.

**Удобство при монтаже:**

В изделиях предусмотрены встроенные стандартные сальники для разгрузки натяжения кабеля и вводы для подключения сжатого воздуха М 20. Болт заземления М 8 вмонтирован в корпус. Лицевую пластину, в зависимости от размеров корпуса, можно сместить вверх или вниз.

**Простота заказа:**

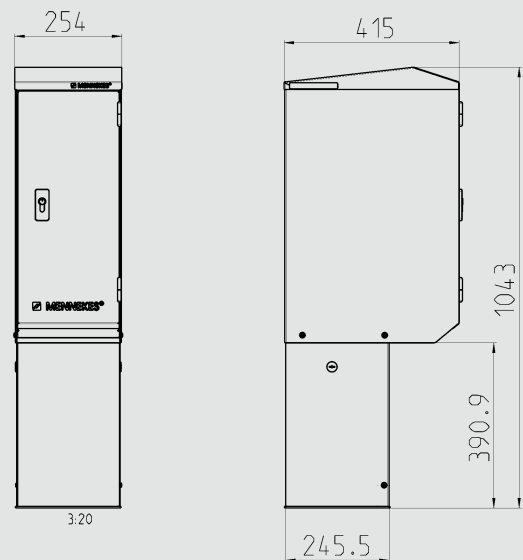
Выбрать желаемую комбинацию AMAXX® с соответствующей комплектацией или розетками, подобрать пост CombiTOWER в соответствии с размерами и передать оба номера артикулов партнеру (представителю) МЕННЕКЕС в вашем регионе.



**1 MB 517**

для артикулов №  
15678 и 15679

В артикулах 15738 и 15739 различаются размеры лицевой панели.



**1 MB 518**

для артикулов №  
15680 и 15681

В артикулах 15740 и 15741 различаются размеры корпуса и дверцы комбинаций.



**Питающие посты CombiTOWER**

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15679**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15678**



**Питающие посты CombiTOWER**

Дверца закрывается на замок

нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15681**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15680**



**Питающие посты CombiTOWER**

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 5 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15739**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15738**



**Питающие посты CombiTOWER**

Дверца закрывается на замок

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 5 сегментами

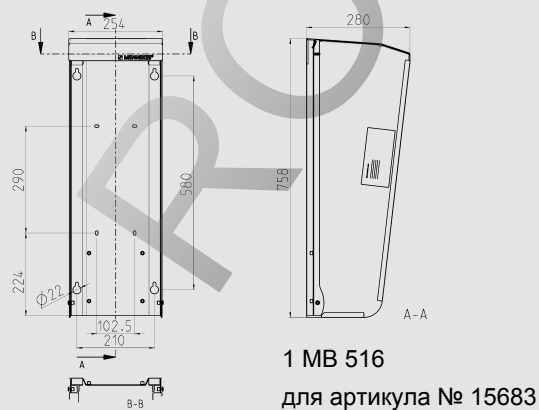
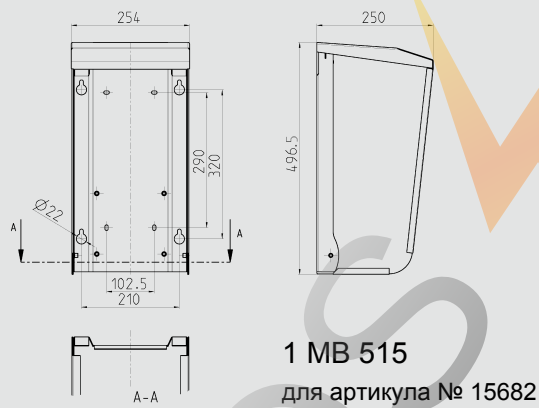
Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

**Артикул № 15741**

Нержавеющая сталь без покрытия

**Артикул № 15740**

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками со съемной крышкой, съемная тыльная пластина, для настенного монтажа

Размеры (выс. x дл. x шир.): 496,5 x 480 x 250 мм  
поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки 2 комбинаций АМАХХ® с 2 или 3 сегментами

**Артикул № 15690**

**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками для настенного монтажа или для установки на колонны

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 226 x 155 x 131/52 мм  
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Для монтажа розеток, выключателей и т.п.

**Артикул № 15542**



Для монтажа на колонны освещения, пожалуйста, заказывайте дополнительно:

Хомуты стальные для крепления на колонны круглого сечения (2 штуки в комплекте)

Ø 70 - 90 мм

Артикул № 22986

Ø 90 - 110 мм

Артикул №. 22987

Ø 110 - 130 мм

Артикул № 22988

Возможные варианты:

Защитный кожух 15542:



**Опора**

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)  
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

(опора для защитных кожухов арт. № 15682 и арт. № 15683)  
Высота припл. 1300 мм

Артикул № 15530



**Защитный кожух**

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками  
Съемная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530

Размеры (выс. x шир. x глуб.)  
496,5 x 254 x 250 мм  
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки комбинаций АМАХХ® с 2 или 3 сегментами

Артикул № 15682



**Защитный кожух**

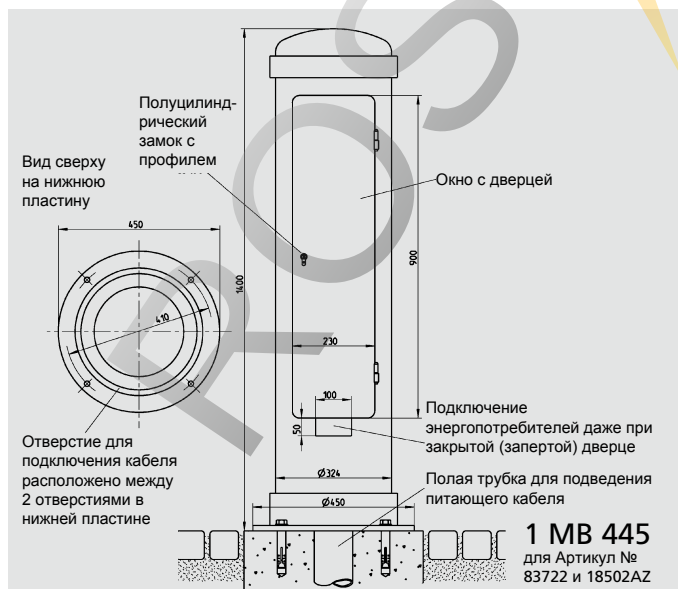
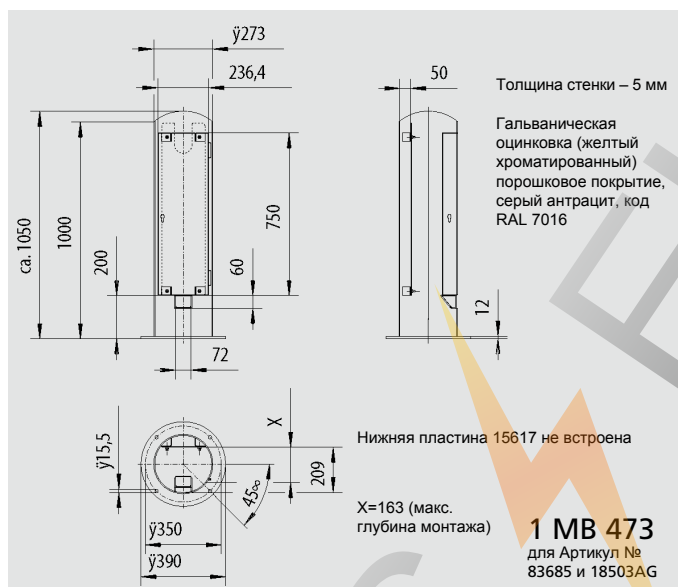
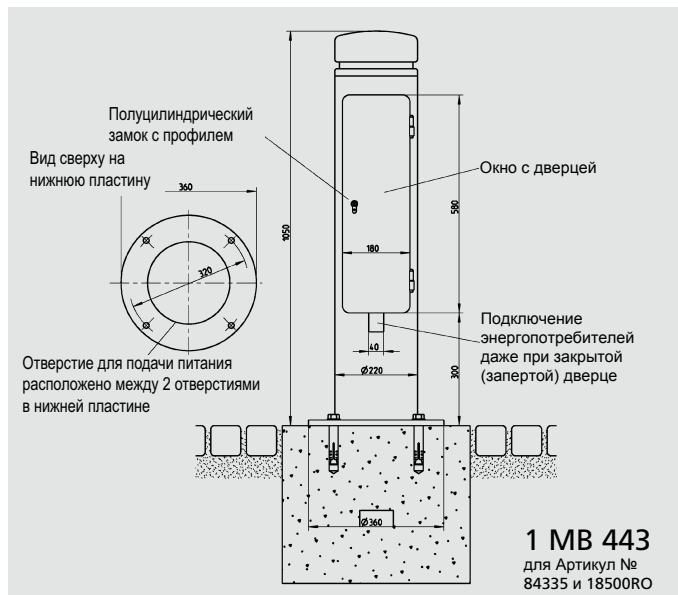
Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками  
Съемная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530

Размеры (выс. x шир. x глуб.)  
758 x 254 x 280 мм  
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки комбинаций АМАХХ® с 4 или 5 сегментами

Артикул № 15683

Из стальной трубы, комплектующие могут поставляться с классом защиты IP 44 или IP 67.



**Розетки CEE**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 6 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
1050 x 220 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**  
**84335**

**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,0 мм  
Оцинковка горячим способом  
Порошковое покрытие  
Цвет: красный  
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1050 x 220 мм (внутр.)  
Вес: пригл. 45 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 50 x 40 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 360 мм  
4 крепежных отверстия 15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус  
**Артикул № 18500RO**

Монтажная пластина  
**Артикул № 15561000**

Комбинации розеток



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

1050 x 273 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**

**83685**



**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,5 мм  
Оцинковка горячим способом

Желтое хромирование и порошковое покрытие  
Цвет: серый антрацит (RAL 7016)

Окно с дверцей на петлях, с профильным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1050 x 273 мм (внутр.)

Вес: прибл. 60 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 60 x 70 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 390 мм  
4 крепежных отверстия 15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус  
**Артикул № 18503AG**

Монтажная пластина  
**Артикул № 15617**



**Розетки CEE**

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

**Розетки CEE**

**Розетки SCHUKO®**

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

1400 x 325 мм  
(выс. x Ø внутр.)

**Артикул №**

**83722**



**Пустые корпуса для питающих постов**

Из стальной трубы  
Толщина стенок 4,5 мм  
Оцинковка горячим способом

Лаковое покрытие  
Цвет: серый антрацит  
Жел. слюда DB703  
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком  
Размеры (выс. x Ø):  
1400 x 325 мм (внутр.)

Вес: прибл. 100 кг  
Ввод кабеля снизу:  
(выс. x шир.) 50 x 100 мм  
Напольный монтажный фланец: Ø 450 мм  
4 крепежных отверстия 15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус  
**Артикул № 18502AZ**

Монтажная пластина  
**Артикул № 15566**

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Указывайте цветовой код после артикула. Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| <b>Оснащение</b>       | 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В              |
| <b>Элементы защиты</b> | 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                  |
| <b>Подключение</b>     | для 1 кабеля до 5 x 6 мм <sup>2</sup> |
| <b>Артикул №</b>       | 94566RO                               |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Оснащение</b>       | 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В               |
| <b>Элементы защиты</b> |  |
| <b>Подключение</b>     | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup> |
| <b>Артикул №</b>       | 94551RO                                |

**1 MB 441**

Элементы защиты на DIN-рейке (4 модуля) под прозрачной дверцей.  
 Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x М 32, 1 x М 25, 2 x М 20, 1 ввод для подключения к магистрали сжатого воздуха.  
 Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или для переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x М 25.

Заказывая комбинации AirKRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Оснащение</b>       | 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Элементы защиты</b> |  |
| <b>Подключение</b>     | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>               |
| <b>Артикул №</b>       | 94550SI  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Оснащение</b>       | 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Элементы защиты</b> | 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                                 |
| <b>Подключение</b>     | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>               |
| <b>Артикул №</b>       | 94553GE  |

Комбинации розеток



## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94552RO



### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Элементы защиты

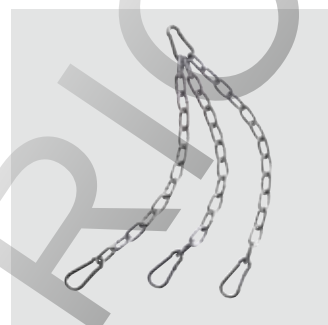
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94564GE



### Набор цепочек

для подвешивания  
распределителей серии  
AirKRAFT

Артикул № 106060



### Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая,  
Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94554GE



### Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94555GE



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм  
Артикул № 208620

NW 12 мм  
Артикул № 208621

2-й разъем для  
подключения сжатого  
воздуха  
Артикул № 41442

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94351GE

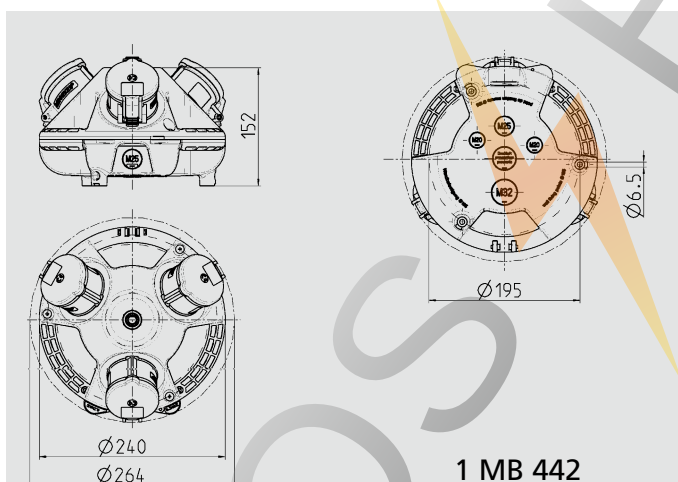


**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94350SI



Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x M 32, 1 x M 25, 2 x M 20, 1 ввод подключения к магистрали подачи сжатого воздуха. Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x M 25

Заказывая комбинации 3KRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI



**Оснащение**  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94359RO



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
94352RO

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

3 роз. СЕЕ 16А, 5п, 400В

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94358GE



### Оснащение

1 роз. СЕЕ 32А, 5п, 400В  
1 роз. СЕЕ 16А, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16А, 230В

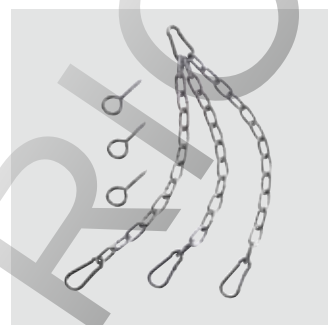
### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94353SI



### Набор цепочек

для подвешивания  
распределителей серии  
ЗКРАФТ

### Артикул № 106123



### Оснащение

2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая,  
Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94354SI



### Оснащение

1 роз. СЕЕ 16А, 5п, 400В  
1 роз. SCHUKO® 16А, 230В  
1 информационная розетка  
RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

### Элементы защиты

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

94355GE



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм  
Артикул № 208620

NW 12 мм  
Артикул № 208621

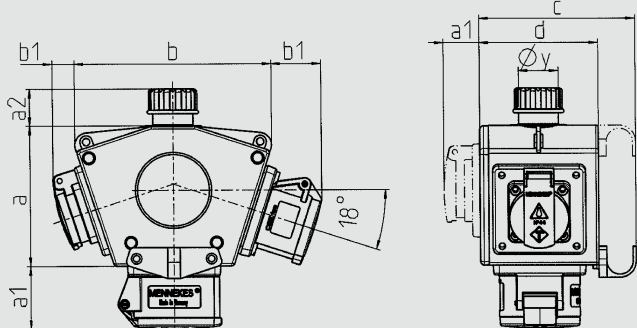
2-й разъем для  
подключения сжатого  
воздуха  
Артикул № 41442

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



| 3 MB 44 |                    |              |               |
|---------|--------------------|--------------|---------------|
|         | Розетки            | Класс защиты | Размеры       |
| a       |                    |              | 114,0 мм      |
| a1      | SCHUKO®, 16A, 230В | IP 44        | макс. 30,0 мм |
| a1      | CEE 16A, 3п, 230В  | IP 44        | 52,7 мм       |
| a1      | CEE 16A, 5п, 400В  | IP 44        | 50,5 мм       |
| a1      | CEE 32A, 5п, 400В  | IP 44        | 64,0 мм       |
| a2      |                    |              | 30,0 мм       |
| b       |                    |              | 160,0 мм      |
| b1      | SCHUKO®, 16A, 230В | IP 44        | макс. 18,0 мм |
| b1      | CEE 16A, 3п, 230В  | IP 44        | 42,0 мм       |
| b1      | CEE 16A, 5п, 400В  | IP 44        | 40,0 мм       |
| b1      | CEE 32A, 5п, 400В  | IP 44        | 53,2 мм       |
| c       |                    |              | 133,0 мм      |
| d       |                    |              | 97,0 мм       |
| y       |                    |              | 17,0 мм       |



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
92798

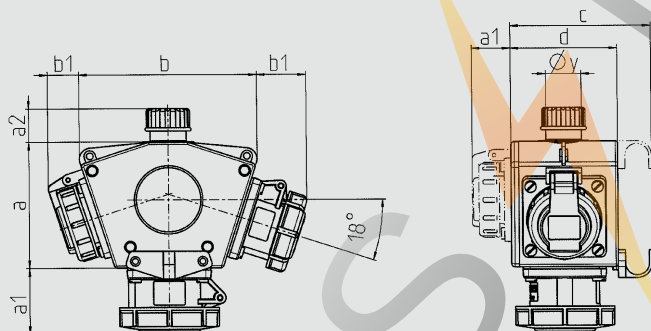


**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В с байонетной шарнирной крышкой

**Класс защиты**  
IP 68

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
10860



| 3 MB 45 |                    |              |          |
|---------|--------------------|--------------|----------|
|         | Розетки            | Класс защиты | Размеры  |
| a       |                    |              | 114,0 мм |
| a1      | SCHUKO®, 16A, 230В | IP 68        | 35,0 мм  |
| a1      | CEE 16A, 3п, 230В  | IP 67        | 56,3 мм  |
| a1      | CEE 16A, 5п, 400В  | IP 67        | 59,0 мм  |
| a2      |                    |              | 30,0 мм  |
| b       |                    |              | 160,0 мм |
| b1      | SCHUKO®, 16A, 230В | IP 44        | 24,0 мм  |
| b1      | CEE 16A, 3п, 230В  | IP 44        | 44,3 мм  |
| b1      | CEE 16A, 5п, 400В  | IP 44        | 47,0 мм  |
| c       |                    |              | 133,0 мм |
| d       |                    |              | 97,0 мм  |
| y       |                    |              | 17,0 мм  |



**Оснащение**  
3 роз. SCHUKO® 16A, 230В с байонетной крышкой на гибком ремне

**Класс защиты**  
IP 68

**Подключение**  
для 1 кабеля до 3 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
10859



**Оснащение**  
4 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Класс защиты**  
IP 44

**Подключение**  
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Артикул №**  
92602

**Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.**

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|    |    |    |                   |
| <b>Оснащение</b><br>4 роз. SCHUKO® 16A, 230В<br>с байонетной шарнирной<br>крышкой   | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16A, 3п, 230В  | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16A, 3п, 230В   | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16A, 230В                             |
| <b>Класс защиты</b><br>IP 67  | <b>Класс защиты</b><br>IP 44  | <b>Класс защиты</b><br>IP 67   | <b>Класс защиты</b><br>IP 44   |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                         | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Артикул №</b><br>91395   | <b>Артикул №</b><br>92898   | <b>Артикул №</b><br>92895  | <b>Артикул №</b><br>92915  |
|  |  |  |                 |
| <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16A, 230В            | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>3 роз. SCHUKO® 16A, 230В            | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>3 роз. SCHUKO® 16A, 230В             | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 3п, 230В<br>1 роз. SCHUKO® 16A, 230В |
| <b>Класс защиты</b><br>IP 67  | <b>Класс защиты</b><br>IP 44  | <b>Класс защиты</b><br>IP 67   | <b>Класс защиты</b><br>IP 44   |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                         | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Артикул №</b><br>92910   | <b>Артикул №</b><br>92658   | <b>Артикул №</b><br>89154  | <b>Артикул №</b><br>92897  |


Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

Комбинации розеток

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|                     |    |    |    |
| <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 3п, 230В<br>1 роз. SCHUKO® 16A, 230В | <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. SCHUKO® 16A, 230В            | <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. SCHUKO® 16A, 230В             | <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 3п, 230В              |
| <b>Класс защиты</b><br>IP 67   | <b>Класс защиты</b><br>IP 44  | <b>Класс защиты</b><br>IP 67   | <b>Класс защиты</b><br>IP 44  |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                         | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                          |
| <b>Артикул №</b><br>92894  | <b>Артикул №</b><br>92916   | <b>Артикул №</b><br>92911  | <b>Артикул №</b><br>92896   |
|                   |  |  |  |
| <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 3п, 230В                             | <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16A, 230В            | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16A, 5п, 400В   | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16A, 5п, 400В  |
| <b>Класс защиты</b><br>IP 67   | <b>Класс защиты</b><br>IP 44  | <b>Класс защиты</b><br>IP 44   | <b>Класс защиты</b><br>IP 67  |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                        | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                         | <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                          |
| <b>Артикул №</b><br>92893  | <b>Артикул №</b><br>92655   | <b>Артикул №</b><br>92917  | <b>Артикул №</b><br>92912   |

**Из АМЕЛАНА (AMELAN), стойкие к воздействию химикалий,**

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов; стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68.

С кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой. Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Оснащение</b>    | 3 роз. СЕЕ 32А, 5п, 400В               |
| <b>Класс защиты</b> | IP 44                                  |
| <b>Подключение</b>  | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup> |
| <b>Артикул №</b>    | <b>90839</b>                           |



|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Оснащение</b>    | 3 роз. SCHUKO® 16А, 230В с байонетной шарнирной крышкой |
| <b>Класс защиты</b> | IP 67   |
| <b>Подключение</b>  | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>                  |
| <b>Артикул №</b>    | <b>83700</b>  |



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента</b> |                                    |
|   | NW 9 мм<br><b>Артикул № 41440</b>  |
|   | NW 12 мм<br><b>Артикул № 41441</b> |



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Глухой фланец (заглушка)</b> |   |
|                                 | для неиспользуемых монтажных отверстий, серый |
|                                 | 75 x 75 мм<br><b>Артикул № 41419</b>          |



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Оснащение</b>    | 3 СЕЕ 16А, 4п, 50 - 500В, 100-300 Гц.  |
| <b>Класс защиты</b> | IP 44                                  |
| <b>Подключение</b>  | для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup> |
| <b>Артикул №</b>    | <b>92594</b>                           |



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Оснащение</b>    | 1 роз. СЕЕ 16А, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Класс защиты</b> | IP 67  |
| <b>Подключение</b>  | для 1 кабеля до 5 x 4 мм <sup>2</sup>                |
| <b>Артикул №</b>    | <b>83699</b>   |

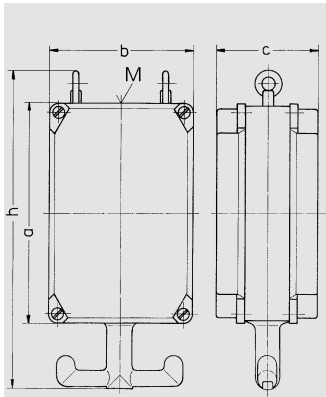
Все устройства DELTA-BOX поставляются в комплекте с **подвесной скобой**.

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Чертеж  
5 MB 39

|   | мм  |
|---|-----|
| a | 245 |
| b | 160 |
| c | 114 |
| h | 353 |

Размеры корпуса:  
245 x 160 мм  
(возможность установить  
розетки с двух сторон)  
Ввод кабеля сверху  
1 x M 25 откp.



### Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

92425



### Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

2 лин.заш.авт. 16А, 3п, К  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

95499



### Оснащение

1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

### Артикул №

92354



### Оснащение

1 роз. CEE 32A, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

### Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С  
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

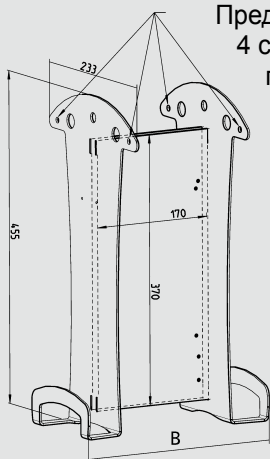
### Артикул №

92352



## Подвесной монтажный модуль из алюминия.

Возможен заказ встраиваемых компонентов с классом защиты IP 44 или IP 67.



Предусмотрены отверстия для 4 стальных цепочек, прикрепляемых 6-мм карабином.

С подготовленными установочными отверстиями с лицевой и тыльной стороны.  
Разм. corp. 260 x 225 мм или 390 x 225 мм

1 MB 451

Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха. Быстрое и экономичное решение для индивидуальной комплектации рабочих мест.

Комплектуется набором цепочек длиной 350 мм для подвешивания модуля.



### Монтажный модуль

Из легкосплавного металла, с предварительно просверленными отверстиями для монтажа розеток и комбинаций розеток на лицевой и тыльной стороне  
2 корпуса 260 x 225 мм  
2 корпуса 390 x 225 мм  
Размеры (выс. x глуб. x шир.): 535 x 233 x 348 мм  
Цвет: белый алюминий (RAL 9006)

Артикул № 18444



### Блок подготовки сжатого воздуха

1/4" муфта в комплекте.  
Максимальное давление на входе: 16 атм.,  
1 маслораспылитель, осушитель 0 - 10 атм., редуцирующий кран с манометром,  
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм

Артикул № 18431



### Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

одиночный,  
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм





Артикул № 18430

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035. Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!








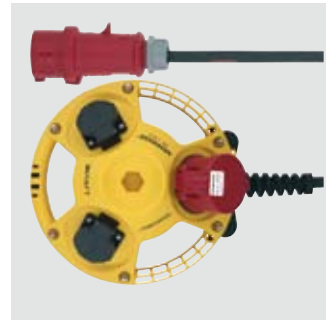
<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |  |                      |
| <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В                                      | <b>Розетки CEE</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В                               |
| <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>   | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>   |
| <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                 | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                 | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                  | <b>Розетки SCHUKO®</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В   |
| <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 25А, 2п, 0,03А                                     | <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С<br>3 лин.заш.авт. 16А, 1п, С |
| <b>С кабелем питания</b><br>1,5 м Н07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В          | <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В            | <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В             | <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                    |
| <b>Размеры корпуса</b><br>130 x 225 мм (выс. x шир.)                               | <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)                               | <b>Размеры корпуса</b><br>260 x 225 мм (выс. x шир.)                                | <b>Размеры корпуса</b><br>390 x 225 мм (выс. x шир.)   |
| <b>Артикул №</b><br><b>910031</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>920033</b>  | <b>Артикул №</b><br><b>920034</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>930025</b>  |

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|    |                     |    |    |
| <b>Оснащение</b><br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В                             | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В             | <b>Оснащение</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В                     | <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b>  |
| <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В             | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В              | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В               |
| <b>Артикул №</b><br>94557RO   | <b>Артикул №</b><br>94559GE  | <b>Артикул №</b><br>94556GE  | <b>Артикул №</b><br>94357RO   |
|  |                   |  |  |
| <b>Оснащение</b><br>2 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В            | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В | <b>Оснащение</b><br>3 роз. SCHUKO® 16А, 230В<br>1 лампочка Micro Lynx 7Вт            | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В              |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                                      | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В                     | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 25А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В          | <b>Элементы защиты</b>  |
| <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В             | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В              | <b>С кабелем питания</b><br>3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В               |
| <b>Артикул №</b><br>94558RO   | <b>Артикул №</b><br>94565GE  | <b>Артикул №</b><br>94569SI  | <b>Артикул №</b><br>94356GE   |

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup> / IP 67 / IP 68

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



#### Оснащение

3 роз. SCHUKO® 16A, 230В  
с байонетной крышкой на  
гибком ремне

#### Класс защиты

IP 68

#### С кабелем питания

1,5 м H07RN-F3G2,5 и  
вилкой SCHUKO® 16A, 230В

#### Артикул №

92386



#### Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

#### Класс защиты

IP 44

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

#### Артикул №

92913



#### Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В  
2 роз. SCHUKO® 16A, 230В

#### Класс защиты

IP 67

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

#### Артикул №

92908



**Быстроразъемное  
соединение для  
подключения  
пневмоинструмента**

NW 9 мм

**Артикул № 41440**

NW 12 мм

**Артикул № 41441**



#### Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

#### Класс защиты

IP 44

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

#### Артикул №

92914



#### Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

#### Класс защиты

IP 67

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16A, 5п, 400В

#### Артикул №

92909

Все устройства  
DELTA-BOX  
поставляется в  
комплекте с **подвесной  
скобой**.

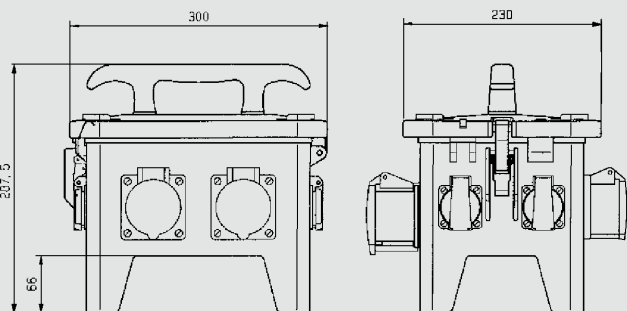


**Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



5 MB 48a

Размеры корпуса: 300 x 230 x 287,5 мм



**Оснащение**

6 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**

Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70702



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

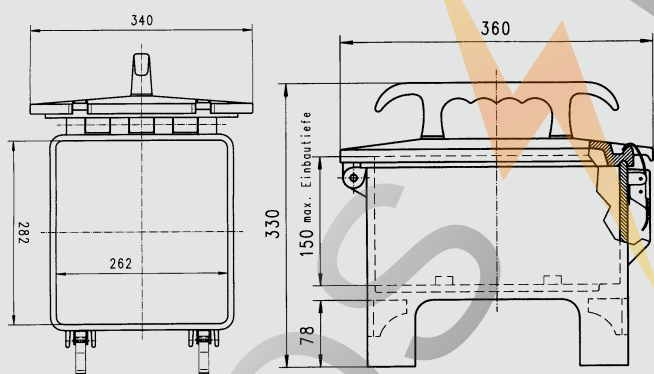
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70724



5 MB 43

Размеры корпуса: 360 x 340 x 330 мм



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

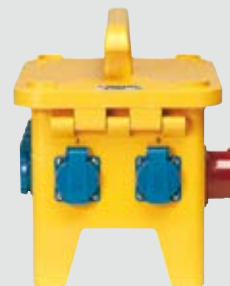
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**С кабелем питания**

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70438



**Оснащение**

8 роз. SCHUKO® 16A, 230В

**Элементы защиты**

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**Подключение**

Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**

70439

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G4 и вилкой  
CEE 32А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70436**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С  
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
Панельная приборная  
вилка 32А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70437**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70412**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

**Подключение**  
Панельная приборная  
вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70410**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70352**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**  
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

**Подключение**  
Панельная приборная  
вилка 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70350**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**С кабелем питания**  
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой  
CEE 16А, 5п, 400В

**Артикул №**  
**70434**



**Оснащение**  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

**Элементы защиты**

**Подключение**  
Панельная приборная  
вилка 16А, 5п, 400В









**Артикул №**  
**70435**

## Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|                         |                         |                        |                       |
| <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                 | <b>Оснащение</b><br>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                                 | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В     | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В     |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В                              | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В                              | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В |
| <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В                                  | <b>Подключение</b><br>Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В  | <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                    | <b>Подключение</b><br>Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В  |
| <b>Артикул №</b><br><b>70416</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70414</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70351</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70349</b>   |
|                       |                       |                      |                     |
| <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В     | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В     | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>8 роз. SCHUKO® 16А, 230В     | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br>8 роз. SCHUKO® 16А, 230В     |
| <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В |
| <b>С кабелем питания</b><br>2 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                    | <b>Подключение</b><br>Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В  | <b>С кабелем питания</b><br>3 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В                                    | <b>Подключение</b><br>Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В  |
| <b>Артикул №</b><br><b>70640</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70660</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70448</b>   | <b>Артикул №</b><br><b>70449</b>   |

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70734



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70531



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предопр. Neozed D 01, 1п

#### С кабелем питания

2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70433



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предопр. Neozed D 01, 1п

#### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70276



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

3 плавких предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавких предопр. Neozed D 01, 1п

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70446



#### Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

3 плавких предопр. Neozed D 01, 3п  
2 плавких предопр. Neozed D 01, 1п

#### Подключение

1 Панельные приборные вилки 32А, 5п, 400В

#### Артикул №

70447



#### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
2 автомата 32А, 3п, С  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

#### Артикул №

70442



#### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

#### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
2 автомата 32А, 3п, С  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

#### Подключение

1 Панельные приборные вилки 63А, 5п, 400В

#### Артикул №

70443



## Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### С кабелем питания

3 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В

### Артикул №

70444



### Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А  
2 автомата 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### Подключение

Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В

### Артикул №

70445



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 автомат 32А, 3п, С  
1 автомат 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### С кабелем питания

3 м Н07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70025



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 автомат 32А, 3п, С  
1 автомат 16А, 3п, С  
2 автомата 16А, 1п, В

### Подключение

Панельная приборная вилка 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70049



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п  
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

### С кабелем питания

3 м Н07RN-F5G10 и вилкой CEE 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70440



### Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В  
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  
4 роз. SCHUKO® 16А, 230В

### Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А  
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п  
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п  
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

### Подключение

Панельная приборная вилка 63А, 5п, 400В

### Артикул №

70441



Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации.

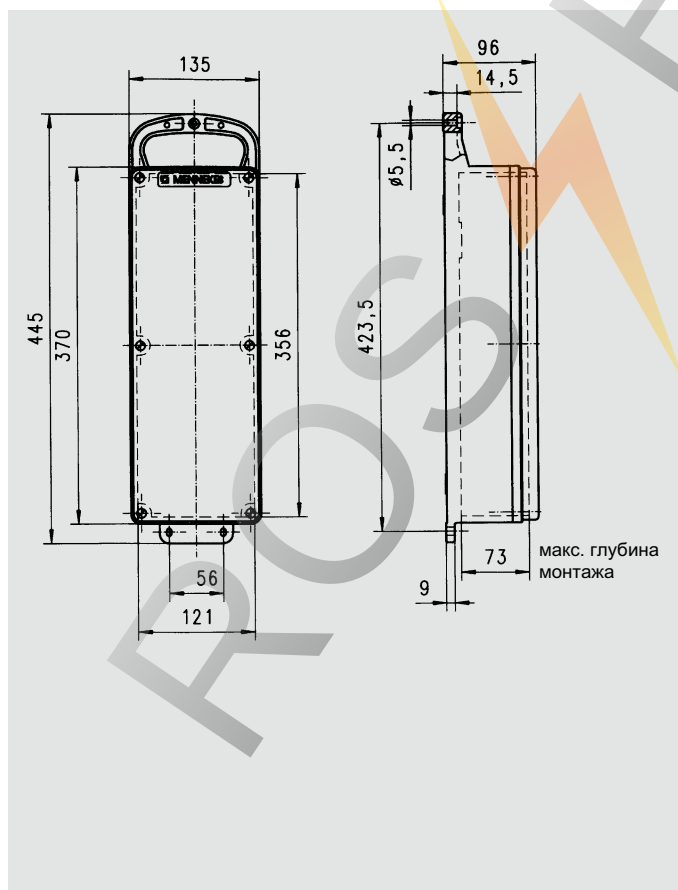
Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Оснащение</b>         | 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                    |
| <b>Предохранители</b>    | 1 УЗО 25А, 2п, 0,03А                        |
| <b>С кабелем питания</b> | 2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Артикул №</b>         | <b>70027</b>                                |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Оснащение</b>         | 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В                    |
| <b>Предохранители</b>    | 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                        |
| <b>С кабелем питания</b> | 2 м H07RN-F3G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В |
| <b>Артикул №</b>         | <b>70032</b>                                |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Оснащение</b>         | 6 роз. SCHUKO® 16А, 230В                    |
| <b>Предохранители</b>    |   |
| <b>С кабелем питания</b> | 2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO® 16А, 230В |
| <b>Артикул №</b>         | <b>70026</b>                                |





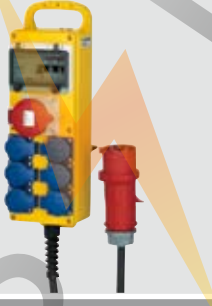

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Оснащение</b>         | 6 роз. SCHUKO® 16А, 230В                    |
| <b>Предохранители</b>    |   |
| <b>С кабелем питания</b> | 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В |
| <b>Артикул №</b>         | <b>70031</b>                                |

**Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44 <sup>1)</sup>**

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |    |    |
| <p><b>Оснащение</b><br/>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br/>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>   | <p><b>Оснащение</b><br/>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В<br/>4 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>   | <p><b>Оснащение</b><br/>3 роз. CEE 16А, 5п, 400В</p>                                 |
| <p><b>Предохранители</b><br/>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br/>2 автомата 16А, 1п, В</p>     | <p><b>Предохранители</b></p>  | <p><b>Предохранители</b></p>   |
| <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>     | <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>     | <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>      |
| <p><b>Артикул №</b><br/><b>70033</b></p>  | <p><b>Артикул №</b><br/><b>70028</b></p>  | <p><b>Артикул №</b><br/><b>70029</b></p>   |
|  |  |  |
| <p><b>Оснащение</b><br/>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br/>2 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>   | <p><b>Оснащение</b><br/>1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br/>6 роз. SCHUKO® 16А, 230В</p>   | <p><b>Оснащение</b><br/>3 роз. CEE 32А, 5п, 400В</p>                                 |
| <p><b>Предохранители</b><br/>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br/>2 автомата 16А, 1п, В</p>     | <p><b>Предохранители</b><br/>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А<br/>3 автомата 16А, 1п, В</p>     | <p><b>Предохранители</b></p>   |
| <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>       | <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>       | <p><b>С кабелем питания</b><br/>2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>        |
| <p><b>Артикул №</b><br/><b>70030</b></p>  | <p><b>Артикул №</b><br/><b>70106</b></p>  | <p><b>Артикул №</b><br/><b>70034</b></p>   |

## SCHUKO®

### Панельные розетки



С крышкой  
IP 44, IP 54, IP 67,  
IP 68

Страницы 214 - 217



Без крышки  
IP 20

Страницы 214 - 217



Серии Серех  
IP 44

Страницы 218 - 219

### Настенные розетки



С крышкой  
IP 44, IP 68

Страницы 220 - 221



С выключателем  
и механической  
блокировкой  
IP 67

Страницы 220 - 221



Серии Серех  
IP 44

Страницы 222 - 223

### Вилки



IP 44, IP 66, IP 68

Страницы 224 - 225

### Приборные вилки



Настенного  
монтажа  
IP 68

Страницы 274 - 275



Панельного  
монтажа  
IP 68

Страницы 224 - 225

### Кабельные розетки



IP 20, IP 44, IP 68

Страницы 226 - 227

## Соответствующие стандартам разных стран

### Панельные розетки



С крышкой  
IP 44 и IP 54

Страницы 228 - 233



Без крышки  
IP 20

Страницы 228 - 229



Серии Серех,  
панельные и  
скрытого монтажа  
IP 44

Страницы 234 - 235

### Настенные розетки, соответствующие французским и бельгийским стандартам



С крышкой  
IP 44

Страницы 232 - 233



Серии Серех  
IP 44

Страницы 234 - 235

### Вилки, соответствующие французско-бельгийскому стандарту



IP 44 и IP 68

Страницы 224 - 225

### Приборные вилки, соответствующие французско-бельгийскому стандарту



Настенного  
монтажа  
IP 68

Страницы 224 - 225



Панельного  
монтажа  
IP 68

Страницы 224 - 225

### Комплектующие

#### Для розеток SCHUKO®, а также соответствующие стандартам разных стран



- Монтажный фиксатор
- Глухой фланец
- Фланец монтажный
- Фланец переходной

Страница 237



- Одиночная рамка и защитная крышка, серия Серех
- Рамка-прокладка, серия Серех

Страница 113

## Штекерные соединения для самых суровых условий применения



### Безопасные разъемы SCHUKO® от MENNEKES.

Соответствуют стандарту VDE 0105 Часть 115. Изготовлены из высококачественного АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Согласно стандарту VDE 0620 рекомендованы для применения в суровых условиях, например, для использования на строй. площадках и сельскохозяйственных объектах. Устойчивы к воздействию жиров, масел и бензина. Долгий срок службы обеспечивается высокой износостойкостью и ударопрочностью, а так же защитой от охрупчивания. Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +100 °C.

**Профессиональные штекерные соединения для Европы. Унифицированный дизайн.**

| SCHUKO®     | 2п+3 (дополн. штифт) | DEMKO | Тип 13, 23, и 15, 25 | BS | NEMA     |
|-------------|----------------------|-------|----------------------|----|----------|
| D, NL, A, L | F, B                 | DK    | CH                   | GB | USA, CAN |

### В ногу со временем. Обновленная серия SCHUKO®. Изменения стандарта DIN VDE 620-1.

Согласно обновленному стандарту (по состоянию на февраль 2010 года) для подключения переносных приборов могут использоваться панельные розетки, обеспечивающие степень защиты оболочки IP X4 при закрытой крышке или подключенной вилке в любом положении розетки относительно горизонта. До введения изменений степень защиты оболочки IP X4 считалась обеспеченной только при вертикальном положении розеток.



### Подготовка жил кабеля к монтажу:



Длина участка, очищаемого от изоляции: 10 - 12 мм



Однопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>: снять изоляцию – и готово



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>: установить штифтовой наконечник с изоляцией; длина наконечника: 10 - 12 мм



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>: установить наконечник с герметичной опрессовкой; длина участка, очищаемого от изоляции, может быть увеличена в зависимости от толщины изоляции



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>: обработать ультразвуковой сваркой

### Существенные технические пояснения, касающиеся эксплуатации в рамках обновленного стандарта.

- Актуальная редакция стандарта DIN VDE 620-1 (по состоянию на февраль 2010 года) касательно розеток SCHUKO® со степенью защиты оболочки IP X4 подразделяет изделия на предназначенные для стационарного и переносного применения.
- Розетки SCHUKO® со степенью защиты оболочки IP X4, предназначенные для стационарного и переносного применения, различаются в зависимости от сферы применения (переносные оснащены дополнительной герметичной прокладкой, стационарные – без изменений).
- Кабельные розетки SCHUKO® со степенью защиты оболочки IP X4, подобно панельным/настенным SCHUKO® для стационарного применения со степенью защиты оболочки IP X4, оснащаются дополнительной герметичной прокладкой.

### Внимание!

- Вилки SCHUKO® > IP X4 (например, IP 66, IP 68) при включении в переносные розетки SCHUKO® IP X4 не обеспечивают удовлетворительного контакта из-за особенностей конструкции, и, как следствие, применяться совместно не могут!
- То же ограничение действует в отношении угловых вилок, а также блоков питания и зарядных устройств с вилкой со степенью защиты IP X4!
- Это ограничение представлено на розетках SCHUKO® в виде пиктограммы с угловой розеткой SCHUKO® с маркировкой IP X4.

**Перед началом работы удостоверьтесь, что имеющиеся в наличии изделия SCHUKO® соответствуют предписаниям по эксплуатации!**

## Панельные розетки SCHUKO® с герметичной прокладкой для переносных приборов.

Панельные розетки SCHUKO® с герметичной прокладкой-уплотнителем от МЕННЕКЕС подходят для установки на переносном оборудовании, соответствуют актуальному стандарту DIN VDE 620-1.

При закрытой крышке в любом положении обеспечивают степень защиты IP 54.

При подключенной вилке со степенью защиты IP 44 в любом положении обеспечивается степень защиты IP 44.



### Преимущества:

- соблюдение размеров и требований предписаний
- переоборудование имеющихся устройств без проблем
- уплотнительная прокладка изготовлена из термопластичного эластомера (TPE)
- неразделяемая двухкомпонентная конструкция
- защита от контакта с пальцами и тыльной стороной ладони по стандарту IEC 60529
- поставляются с винтовыми или безвинтовыми клеммами
- изделия с символом-молотком – для самых суровых условий применения
- возможна поставка изделий с фланцем 75 x 75 мм – для монтажа в кабель-каналы или корпуса скрытого монтажа.

## DIN-рейка с розетками: раз, два – и готово!



Внутренние стандарты таких европейских стран, как Германия, Дания, а так же Франция/Бельгия, и сегодня могут существенно отличаться друг от друга.



Однако, их объединяет одно весомое преимущество: возможна установка розеток в кабель-каналы в целях экономии пространства.



Технология скоростного подключения. Простое, но высокоэффективное решение для ускоренного монтажа: Розетки монтируются на DIN-



рейке при помощи монтажного фиксатора. Они так же просто могут быть установлены в системы кабель-каналов соответствующего размера.

Штекерные разъемы с защитным контактом

## SCHUKO®. Герметичные под давлением, а также с выключателем и блокировкой.



**Герметичность под давлением.**  
Стационарное или мобильное исполнение. Идеальное решение при опасности затопления, наводнений или воздействия воды под напором. Степень защиты IP 68 ▲▲▲.



**MES (нем.) – механический электрический выключатель.**  
Линейный защитный автомат в комплекте. Подключение вилки может производиться только при выключателе в положении «выкл». Степень защиты IP 67 ▲▲.

DIN 49440-1. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲ IP 54<br><br>Стандартная упаковка: 20/100 шт.<br><br>Товарная группа 1950/1951.<br>Изображен арт. 11311. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С крышкой</li> <li>■ С уплотнительной прокладкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>  |
|    | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲ IP 54<br><br>Стандартная упаковка: 100/20 шт.<br><br>Товарная группа 1930/1936.<br>Изображен арт. 11011. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для стационарного применения</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Другие цвета – по запросу</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br><br>IP 20<br><br>Стандартная упаковка: 100 шт.<br><br>Товарная группа 1937/1938.<br>Изображен арт. 11512.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Другие цвета – по запросу</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲ IP 54<br><br>Стандартная упаковка: 50 шт.<br><br>Товарная группа 1957/1959.<br>Изображен арт. 11011F.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для стационарного применения</li> <li>■ с крышкой</li> <li>■ Подходят для установки в кабель-каналы и корпуса скрытого монтажа</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>                    |
|  | <b>Розетки SCHUKO® с фиксатором</b><br><br>IP 20<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1939.<br>Изображен арт. 11510K.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые клеммы для проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Для монтажа в кабель-каналы</li> <li>■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1935.<br>Изображен арт. 10082.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые клеммы для проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд</li> </ul> |



# розетки SCHUKO®, IP 20, IP 44 и IP 54

16A, 2п+з, 230В.

| Цвет                   | Ток, А    | Напряжение, В | Шторки | винтовые клеммы | безвинтовые (пружинные) клеммы | Артикул № | Чертежи и размеры  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
|------------------------|-----------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|--------|------|------------------------|------|---|----|
| серый                  | 16        | 230           |        |                 |                                | 11310     | <p>Чертеж 1 MB 5861<br/>Размеры, мм.</p>   |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11311     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| черный                 | 16        | 230           |        |                 |                                | 11312     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| красный                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11313     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| серый                  | 16        | 230           |        |                 |                                | 11010     | <p>Чертеж 1 MB 410<br/>Размеры, мм.</p> <p>Имонтажные размеры</p>  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11011     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| черный                 | 16        | 230           |        |                 |                                | 11012     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| красный                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11013     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| серый                  | 16        | 230           | ✓      |                 |                                | 11060     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           | ✓      |                 |                                | 11061     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11511     | <p>Чертеж 1 MB 450<br/>Размеры, мм.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры А</th> <th>Размеры А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCHUKO</td> <td>18.3</td> </tr> <tr> <td>Франц./Бельг. стандарт</td> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>     | Размеры А | Размеры А | SCHUKO | 18.3 | Франц./Бельг. стандарт | 15.8 |   |    |
| Размеры А              | Размеры А |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| SCHUKO                 | 18.3      |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| Франц./Бельг. стандарт | 15.8      |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| черный                 | 16        | 230           |        |                 |                                | 11512     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           | ✓      |                 |                                | 11561     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11011F    | <p>Чертеж 1 MB 530<br/>Размеры, мм.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры А</th> <th>Размеры А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры А | Размеры А | A      | 16   | a                      | 60   | b | 60 |
| Размеры А              | Размеры А |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| A                      | 16        |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| a                      | 60        |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| b                      | 60        |               |        |                 |                                |           |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| черный                 | 16        | 230           |        |                 |                                | 11012F    |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| красный                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11013F    |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| серый                  | 16        | 230           |        |                 |                                | 11510K    | <p>Чертеж 1 MB 457<br/>Размеры, мм.</p>  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| красный                | 16        | 230           |        |                 |                                | 11513K    |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| белый                  | 16        | 230           |        |                 |                                | 11515K    |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| серый                  | 16        | 230           |        |                 |                                | 10081     | <p>Чертеж 1 MB 27/30<br/>Размеры, мм.</p>  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| голубой                | 16        | 230           |        |                 |                                | 10082     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |
| черный                 | 16        | 230           |        |                 |                                | 10083     |  |           |           |        |      |                        |      |   |    |

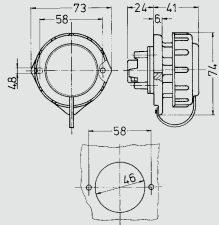
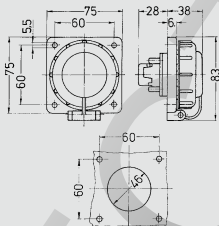
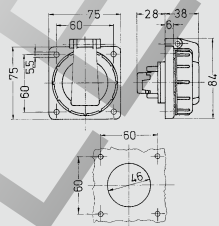
Штекерные разъемы с защитным контактом

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Панельные розетки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1931.<br/>Изображен арт. 10805.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Овальный фланец</li> <li>■ Два крепежных отверстия</li> <li>■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу</li> </ul>   |
|    | <p><b>Панельные розетки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1933.<br/>Изображен арт. 10810.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Прямоугольный фланец</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания</li> <li>■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу</li> </ul> |
|  | <p><b>Панельные розетки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1932.<br/>Изображен арт. 10808.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная шарнирная крышка</li> <li>■ Прямоугольный фланец</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания</li> <li>■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу</li> </ul>           |

# розетки типа SCHUKO®, герметичные под давлением, IP 68

16А, 2п+з, 230В.

| Цвет          | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры  |
|---------------|--------|---------------|-----------|--|
| голубой/серый | 16     | 230           | 10805     |  <p>Чертеж<br/>1 МВ 301<br/>Размеры, мм.</p>   |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10810     |  <p>Чертеж<br/>1 МВ 300<br/>Размеры, мм.</p>   |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10808     |  <p>Чертеж<br/>1 МВ 299<br/>Размеры, мм.</p> |

Штекерные разъемы с защитным контактом

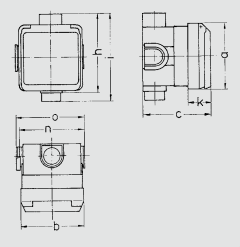
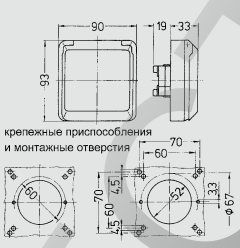
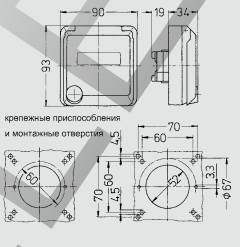
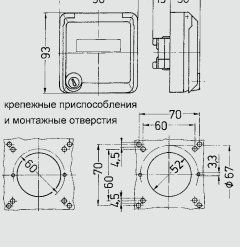
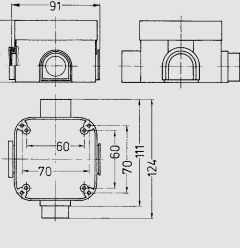
DIN 49440. Цвет: жемчужно – белый (RAL 1013), альпийский белый (RAL 9010), серый (RAL 7035) и серебристый (RAL 9006).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Розетки скрытого монтажа Серех SCHUKO®, жемчужно-белые</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.</p> <p>Изображен арт. 4972.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С распределительной коробкой в комплекте</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>   |
|    | <p><b>Панельные розетки Серех SCHUKO®</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4984.</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные розетки Серех SCHUKO®</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4974.</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные розетки Серех SCHUKO®</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4981.</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Запираемые на замок</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> <li>■ Не демонтируются в закрытом состоянии</li> <li>■ Возможна поставка с аналогичными замками</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G</li> </ul> |
|  | <p><b>Распределительная коробка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236.</p> <p>Изображен арт. 41404.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li> <li>■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех</li> </ul>   |

Штекерные разъемы с защитным контактом




# Серех, панельные и для скрытого монтажа, SCHUKO®, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+3, 230В.

| Цвет                                 | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------|---|--------------|---|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|-----|---|----|---|----|---|----|--------------------------------------|--------|
| жемчужно-белый                       | 16     | 230           | 4972      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 336</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>93</td></tr> <tr><td>b</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>95</td></tr> <tr><td>h</td><td>111</td></tr> <tr><td>i</td><td>124</td></tr> <tr><td>k</td><td>33</td></tr> <tr><td>n</td><td>91</td></tr> <tr><td>o</td><td>95</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 —4</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А | a | 93 | b | 90 | c | 95 | h | 111 | i | 124 | k | 33 | n | 91 | o | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 —4 |
| Размеры, мм.                         | А      |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| a                                    | 93     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| b                                    | 90     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| c                                    | 95     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| h                                    | 111    |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| i                                    | 124    |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| k                                    | 33     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| n                                    | 91     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| o                                    | 95     |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 —4 |               |           |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| жемчужно-белый                       | 16     | 230           | 4971      |  <p>Чертеж 1 МВ 304</p> <p>Размеры, мм.</p> <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| альпийский белый                     | 16     | 230           | 4979      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| серый                                | 16     | 230           | 4982      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| серебристый                          | 16     | 230           | 4984      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| жемчужно-белый                       | 16     | 230           | 4974ME    |  <p>Чертеж 1 МВ 325</p> <p>Размеры, мм.</p> <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| альпийский белый                     | 16     | 230           | 4974      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| серебристый                          | 16     | 230           | 4980      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| жемчужно-белый                       | 16     | 230           | 4977      |  <p>Чертеж 1 МВ 305</p> <p>Размеры, мм.</p> <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
| альпийский белый                     | 16     | 230           | 4981      |   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |
|                                      |        |               | 41404     |  <p>Чертеж 1 МВ 334</p> <p>Размеры, мм.</p>   |              |   |   |    |   |    |   |    |   |     |   |     |   |    |   |    |   |    |                                      |        |

Штекерные разъемы с защитным контактом

Изделия со степенью IP 67 соответствуют стандарту DIN 49442, со степенью IP 68 соответствуют стандартам DIN 49442/43

| Изображение  | Название   | Описание   |
|--|--|--|
|   | <p><b>Настенные розетки SCHUKO®</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1935.<br/>Изображен арт. 10082.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд</li> </ul>  |
|   | <p><b>Настенные розетки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1934.<br/>Изображен арт. 10863.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная шарнирная крышка</li> <li>■ Ввод кабеля М 20 сверху через сальник, М 20 закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1919.<br/>Изображен арт. 10801.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Шарнирная байонетная крышка</li> <li>■ Выключатель и механическая блокировка</li> <li>■ Линейный защитный автомат в комплекте: 16А, 1п, хар-ка "В"</li> <li>■ Принцип механической блокировки: при отключенной вилке заблокирован рубильник. При включенном рубильнике - блокируется вилка.</li> </ul> |

Штекерные разъемы с защитным контактом

ROS




# монтажа, SCHUKO®, IP 44, IP 67 и герметичные под давлением IP 68

и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

| Цвет          | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры                             |
|---------------|--------|---------------|-----------|---|
| серый         | 16     | 230           | 10081     | <p>Чертеж<br/>1 МВ 27/30<br/>Размеры, мм.</p> |
| голубой       | 16     | 230           | 10082     |   |
| черный        | 16     | 230           | 10083     |   |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10863     | <p>Чертеж<br/>1 МВ 347<br/>Размеры, мм.</p>   |
| голубой       | 16     | 230           | 10801     | <p>Чертеж<br/>1 МВ 287<br/>Размеры, мм.</p>   |

Штекерные разъемы с защитным контактом

DIN 49440. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

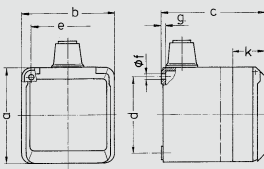
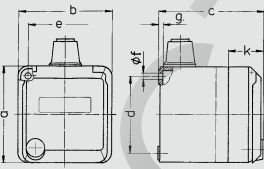
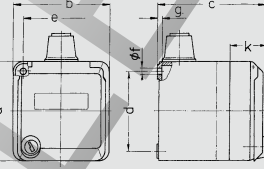
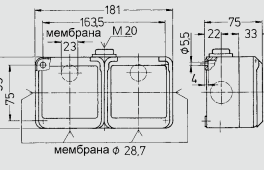
| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки Серех SCHUKO®, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1025.<br>Изображен арт. 4970.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|    | <b>Настенные розетки Серех SCHUKO®, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1025.<br>Изображен арт. 4973.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> </ul>  |
|  | <b>Настенные розетки Серех SCHUKO®, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1025.<br>Изображен арт. 4976.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С полем для маркировки</li> <li>■ Запираемые на замок</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> <li>■ Не демонтируются в закрытом состоянии</li> <li>■ Возможна поставка с аналогичными замками</li> <li>■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> <li>■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G</li> </ul> |
|  | <b>Настенные двойные розетки серии Серех, серые</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1027.<br>Изображен арт. 4235. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля: 1 x M 20 сверху, 2 x M 25 (для прорезания) снизу, 2 x M 20 (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> </ul>  |

Штекерные разъемы с защитным контактом



# Серех для настенного монтажа, SCHUKO®, IP 44

16А, 2п+3, 230В.

| Цвет   | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|--|--------|---------------|-----------|---|--------|---|----|----------|--------|--|--------------|---|----|--|---|--------|--|---|----|--|---|----|--|---|----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|----|-----------------------------|--|----|--|--|----|
| серый  | 16     | 230           | 4970      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 312</td> <td>Полоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж | A | 16 | 1 MB 312 | Полоса |  | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 87 |  | d | 75 |  | e | 79 |  | f | 5,5 |  | g | 4,2 |  | k | 33 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 18 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —4 |
| Чертеж   | A      | 16            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| 1 MB 312   | Полоса |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | b      | 90            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | c      | 87            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | d      | 75            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | e      | 79            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | f      | 5,5           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | g      | 4,2           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | k      | 33            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        | 18            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | —4            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| серый  | 16     | 230           | 4973      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 317</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>       | Чертеж | A | 16 | 1 MB 317 |        |  | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 88 |  | d | 75 |  | e | 73 |  | f | 5,5 |  | g | 4,2 |  | k | 34 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 18 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —4 |
| Чертеж   | A      | 16            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| 1 MB 317   |        |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | b      | 90            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | c      | 88            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | d      | 75            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | e      | 73            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | f      | 5,5           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | g      | 4,2           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | k      | 34            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        | 18            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | —4            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| серый  | 16     | 230           | 4976      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 313</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>     | Чертеж | A | 16 | 1 MB 313 |        |  | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 90 |  | d | 75 |  | e | 73 |  | f | 5,5 |  | g | 4,2 |  | k | 36 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 18 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —4 |
| Чертеж   | A      | 16            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| 1 MB 313   |        |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | b      | 90            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | c      | 90            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | d      | 75            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | e      | 73            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | f      | 5,5           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | g      | 4,2           |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
|  | k      | 36            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        | 18            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | —4            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| серый  | 16     | 230           | 4235      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 350</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 1 MB 350 |        |  | Размеры, мм. |   |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |   | 1,5 —4 |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Чертеж   | A      | 16            |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| 1 MB 350   |        |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Размеры, мм.                                     |        |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 —4        |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |
| Другие варианты установки – по запросу           |        |               |           |   |        |   |    |          |        |  |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |    |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |    |                             |  |    |  |  |    |

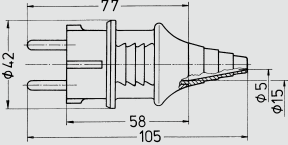
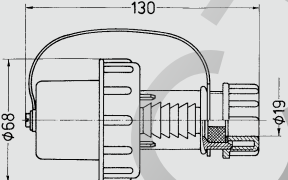
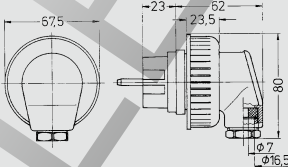
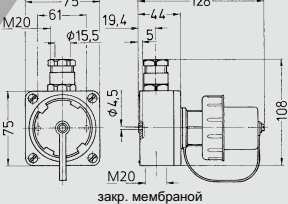
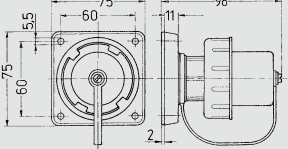
Штекерные разъемы с защитным контактом

Изделия со степенью IP 44 соответствуют стандартам DIN 49440-2, 49440-3, 49441 и DIN VDE 0620, со степенью IP 68 соотв.

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Вилки SCHUKO®</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Товарная группа 2927.<br/>Изображен арт. 10839.</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>   |
|    | <p><b>Вилки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2930.<br/>Изображен арт. 10828.</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>                     |
|  | <p><b>Угловые вилки SCHUKO®</b></p> <p>IP 66</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2928.<br/>Изображен арт. 10818.</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный уплотнитель</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>   |
|  | <p><b>Приборные вилки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2934.<br/>Изображен арт. 10864.</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Ввод кабеля M 20 сверху через сальник, M 20 закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul> |
|  | <p><b>Панельные приборные вилки SCHUKO®</b></p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2931.<br/>Изображен арт. 10852.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> </ul>  |




# приборные вилки SCHUKO®, от IP 44 до IP 68

стандартам DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

| Цвет          | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры   |
|---------------|--------|---------------|-----------|---|
| серый         | 16     | 230           | 10749     |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 139<br/>Размеры, мм.</p>                          |
| черный        | 16     | 230           | 10754     |   |
| оранжевый     | 16     | 230           | 10837     |   |
| голубой       | 16     | 230           | 10838     |   |
| красный       | 16     | 230           | 10839     |   |
| желтый        | 16     | 230           | 10840     |   |
| зеленый       | 16     | 230           | 10841     |   |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10828     |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 163<br/>Размеры, мм.</p>                          |
| голубой       | 16     | 230           | 10818     |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 161<br/>Размеры, мм.</p>                        |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10864     |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 167<br/>Размеры, мм.</p> <p>закр. мембраной</p> |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10852     |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 164<br/>Размеры, мм.</p>                        |

Штекерные разъемы с защитным контактом

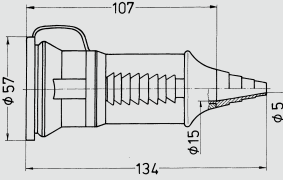
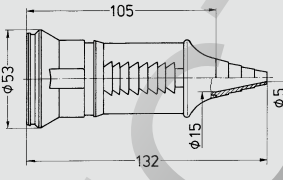
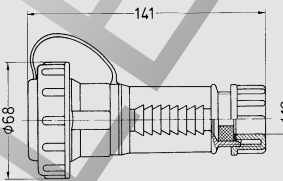
Изделия со степенями IP 20 и IP 44 соотв. стандартам DIN 49440-2, 49440-3, 49441 и DIN VDE 0620, со степенью IP 68 соотв.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Кабельные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3927.<br>Изображен арт. 10843. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля, крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul> |
|    | <b>Кабельные розетки SCHUKO®</b><br><br>IP 20<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3927.<br>Изображен арт. 10752.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>                             |
|  | <b>Кабельные розетки SCHUKO®</b><br><br>▲▲ IP 68<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 3929.<br>Изображен арт. 10833. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Крышка и байонетное кольцо на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>         |

Штекерные разъемы с защитным контактом

# розетки SCHUKO®, IP 20 до герметичные под давлением IP 68

стандартам DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

| Цвет          | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры   |
|---------------|--------|---------------|-----------|---|
| серый         | 16     | 230           | 10751     |  <p>Чертеж<br/>3 MB 39<br/>Размеры, мм.</p>   |
| черный        | 16     | 230           | 10755     |   |
| оранжевый     | 16     | 230           | 10842     |   |
| голубой       | 16     | 230           | 10843     |   |
| красный       | 16     | 230           | 10844     |   |
| желтый        | 16     | 230           | 10845     |   |
| зеленый       | 16     | 230           | 10846     |   |
| серый         | 16     | 230           | 10752     |  <p>Чертеж<br/>3 MB 26<br/>Размеры, мм.</p>   |
| черный        | 16     | 230           | 10756     |   |
| голубой/серый | 16     | 230           | 10833     |  <p>Чертеж<br/>3 MB 41<br/>Размеры, мм.</p> |

Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 100/20 шт.<br>Товарная группа 1930/1936.<br>Изображен арт. 11161. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Другие цвета – по запросу</li> </ul>  |
|    | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 100 шт.<br>Товарная группа 1930/1936.<br>Изображен арт. 11111.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Другие цвета – по запросу</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>IP 20<br>Стандартная упаковка: 100 шт.<br>Товарная группа 1937/1938.<br>Изображен арт. 11661.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Другие цвета – по запросу</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 54<br>Стандартная упаковка: 100 шт.<br>Товарная группа 1930.<br>Изображен арт. 11200.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Датский стандарт</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>IP 20<br>Стандартная упаковка: 100 шт.<br>Товарная группа 1938.<br>Изображен арт. 11750.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Датский стандарт</li> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>   |
|  | <b>Коробка для настенных розеток</b><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 8313.<br>Изображен арт. 10714.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С кабельным вводом и винтами</li> <li>■ Подходит для всех панельных розеток SCHUKO®, которые оснащены крышкой, размеры фланца: 50 x 50 мм</li> </ul>  |

# защитным контактом, французский/бельгийский и датский стандарты, IP 20, IP 44 и IP 54

16А, 2п+з, 230В или 13А, 2п+з, 230В.

| Цвет      | Ток, А | Напряжение, В | Шторки | винтовые клеммы | безвинтовые (пружинные) клеммы | Артикул № | Чертежи и размеры  |           |      |      |
|-----------|--------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------|--|-----------|------|------|
| серый     | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 11160     | <p>Чертеж 1 MB 410<br/>Размеры, мм.</p> <p>Имонтажные размеры</p>  |           |      |      |
| голубой   | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 11161     |  |           |      |      |
| черный    | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 11162     |  |           |      |      |
| голубой   | 16     | 230           |        |                 |                                | 11111     | <p>Чертеж 1 MB 410<br/>Размеры, мм.</p> <p>Имонтажные размеры</p>  |           |      |      |
| голубой   | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 11661     | <p>Чертеж 1 MB 450<br/>Размеры, мм.</p> <p>SCHUKO Франц./бельг. стандарт</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.3</td> </tr> <tr> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры А | 18.3 | 15.8 |
| Размеры А |        |               |        |                 |                                |           |  |           |      |      |
| 18.3      |        |               |        |                 |                                |           |  |           |      |      |
| 15.8      |        |               |        |                 |                                |           |  |           |      |      |
| голубой   | 16     | 230           |        |                 |                                | 11611     |  |           |      |      |
| серый     | 13     | 230           |        |                 |                                | 11200     | <p>Чертеж 1 MB 281<br/>Размеры, мм.</p>  |           |      |      |
| серый     | 13     | 230           | ✓      |                 |                                | 11250     |  |           |      |      |
| серый     | 13     | 230           | ✓      |                 |                                | 11750     | <p>Чертеж 1 MB 457<br/>Размеры, мм.</p>  |           |      |      |
| голубой   |        |               |        |                 |                                | 10715     | <p>Чертеж 1 MB 27/30<br/>Размеры, мм.</p>  |           |      |      |
| черный    |        |               |        |                 |                                | 10716     |  |           |      |      |
| серый     |        |               |        |                 |                                | 10714     |  |           |      |      |

Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 54<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1944.<br>Изображен арт. 10711. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Швейцарская система</li> <li>■ Тип 23</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 винтовые клеммы</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>                                     |
|    | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 54<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1944.<br>Изображен арт. 10085. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Швейцарская система</li> <li>■ Тип 13</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 винтовые клеммы</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>                                     |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 54<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1945.<br>Изображен арт. 10712.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Швейцарская система</li> <li>■ Тип 25</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 5 винтовых клемм</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>                                      |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 54<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1945.<br>Изображен арт. 10086.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Швейцарская система</li> <li>■ Тип 15</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 5 винтовых клемм</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>                                      |
|  | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1943.<br>Изображен арт. 10713. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Британская система</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 винтовые клеммы</li> <li>■ С верхней планкой и уплотнительной вставкой</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки с защитным контактом</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br>Товарная группа 1943.<br>Изображен арт. 10718. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Британская система</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 винтовые клеммы с уплотнительной вставкой</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>                              |

Штекерные разъемы с защитным контактом



# розетки с защитным контактом, швейцарский и британский стандарты, IP 44 и IP 54

Швейцарский стандарт 10 и 16А, 2п+з, 230В или 10А и 16А, 5п, 400V; британский стандарт 13А, 2п+з, 230В.

| Цвет          | Ток, А | Напряжение, В | Шторки | винтовые клеммы | безвинтовые (пружинные) клеммы | Артикул № | Чертежи и размеры   |
|---------------|--------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------|---|
| голубой/серый | 16     | 230           |        |                 |                                | 10711     | <p>диаметр прорезаемого отверстия Ø 45 мм</p> <p>Чертеж 1 МВ 423<br/>Размеры, мм.</p> |
| серый         | 10     | 230           |        |                 |                                | 10085     | <p>диаметр прорезаемого отверстия Ø 45 мм</p> <p>Чертеж 1 МВ 423<br/>Размеры, мм.</p> |
| серый/красный | 16     | 400           |        |                 |                                | 10712     | <p>Чертеж 1 МВ 424<br/>Размеры, мм.</p>   |
| серый         | 10     | 400           |        |                 |                                | 10086     | <p>Чертеж 1 МВ 424<br/>Размеры, мм.</p>   |
| черный        | 13     | 230           | ✓      |                 |                                | 10713     | <p>Чертеж 1 МВ 422<br/>Размеры, мм.</p>   |
| голубой       | 13     | 230           | ✓      |                 |                                | 10718     | <p>Чертеж 1 МВ 584<br/>Размеры, мм.</p>   |

Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Панельные розетки с защитным контактом</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Товарная группа 1946.<br/>Изображен арт. 10087.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандарт NEMA, для США и Канады</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 винтовые клеммы</li> <li>■ Несовместим с настенными установочными коробками!</li> </ul>   |
|    | <p><b>Розетки с защитным контактом и фиксатором</b></p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1939.<br/>Изображен арт. 11665K.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Для монтажа в кабель-каналы или корпуса</li> <li>■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254</li> </ul>  |
|  | <p><b>Розетки с фиксатором</b></p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1939.<br/>Изображен арт. 11750K.</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Датский стандарт</li> <li>■ Без крышки</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Для монтажа в кабель-каналы или корпуса</li> <li>■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки с защитным контактом</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 1935.<br/>Изображен арт. 10092.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/ бельгийский стандарт</li> <li>■ С крышкой</li> <li>■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд</li> </ul> |

Штекерные разъемы с защитным контактом

# настенные розетки с защитным контактом, IP 20, IP 44

Стандарт NEMA 15A, 2п+з, 125В; французский/бельгийский стандарт 16А, 2п+з, 230В; датский стандарт 13А, 2п+з, 230В.

| Цвет    | Ток, А | Напряжение, В | Шторки | винтовые клеммы | безвинтовые (пружинные) клеммы | Артикул № | Чертежи и размеры   |
|---------|--------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------|---|
| голубой | 15     | 125           |        |                 |                                | 10087     | <p>Чертеж 1 МВ 421<br/>Размеры, мм.<br/>угол разв. ~ 106°</p> |
| красный | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 11665K    | <p>Чертеж 1 МВ 457<br/>Размеры, мм.</p>                       |
| серый   | 13     | 230           | ✓      |                 |                                | 11750K    | <p>Чертеж 1 МВ 457<br/>Размеры, мм.</p>                       |
| голубой | 16     | 230           | ✓      |                 |                                | 10092     | <p>Чертеж 1 МВ 27/30<br/>Размеры, мм.</p>                     |

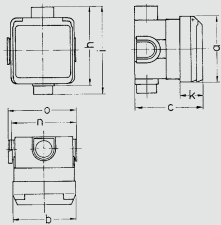

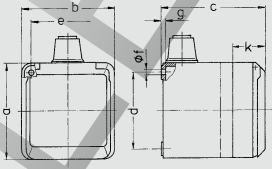
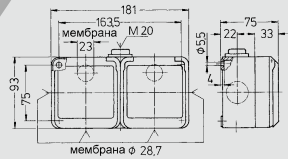
Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Розетки скрытого монтажа серии Серех с защитным контактом</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.<br/>Изображен арт. 4902.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С распределительной коробкой в комплекте</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>  |
|    | <p><b>Панельные розетки серии Серех с защитным контактом</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.<br/>Изображен арт. 4904.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки серии Серех с защитным контактом</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025.<br/>Изображен арт. 4900.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 закрытый (для прорезания) снизу, 1 x M 20 закрытый (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> <li>■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные двойные розетки серии Серех с защитным контактом</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1027.<br/>Изображен арт. 4281.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Французский/бельгийский стандарт</li> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Ввод кабеля 1 x M 20 сверху, 2 x M 25 закрытых (для прорезания) снизу, 2 x M 20 закрытых (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø</li> </ul>   |

Штекерные разъемы с защитным контактом

Французский/бельгийский стандарт 16А, 2п+з, 230В.

| Цвет   | Ток, А | Напряжение, В | Артикул № | Чертежи и размеры  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|--|--------|---------------|-----------|--|----------------|---|----|--------------|---|----|--|---|--------|--|---|----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|----|--|--|--------|--|--|--------|
| жемчужно-белый                                   | 16     | 230           | 4902      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1MB 336</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td></td> <td>o</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж 1MB 336 | A | 16 | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 95 |  | h | 111 |  | i | 124 |  | k | 33  |  | n | 91  |  | o | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | 1,5 —4 |  |  |        |
| Чертеж 1MB 336                                   | A      | 16            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | b      | 90            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | c      | 95            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | h      | 111           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | i      | 124           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | k      | 33            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | n      | 91            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | o      | 95            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 —4        |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| жемчужно-белый                                   | 16     | 230           | 4901      |  <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1MB 304</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td></td> <td>o</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>                   | Чертеж 1MB 304 | A | 16 | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 95 |  | h | 111 |  | i | 124 |  | k | 33  |  | n | 91  |  | o | 95 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | 1,5 —4 |  |  |        |
| Чертеж 1MB 304                                   | A      | 16            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | b      | 90            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | c      | 95            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | h      | 111           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | i      | 124           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | k      | 33            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | n      | 91            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | o      | 95            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 —4        |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| серебристый                                      | 16     | 230           | 4904      |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| альпийский белый                                 | 16     | 230           | 4909      |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| серый  | 16     | 230           | 4900      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1MB 312</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж 1MB 312 | A | 16 | Размеры, мм. | a | 93 |  | b | 90     |  | c | 87 |  | d | 75  |  | e | 73  |  | f | 5,5 |  | g | 4,2 |  | k | 33 | Макс. сечение кабеля до мм.                      |  | 18     | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |  | 1,5 —4 |
| Чертеж 1MB 312                                   | A      | 16            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | b      | 90            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | c      | 87            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | d      | 75            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | e      | 73            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | f      | 5,5           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | g      | 4,2           |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
|  | k      | 33            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |        | 18            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 —4        |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| серый  | 16     | 230           | 4281      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1MB 350</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж 1MB 350 | A | 16 | Размеры, мм. | a | 93 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |   | 1,5 —4 |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Чертеж 1MB 350                                   | A      | 16            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Размеры, мм.                                     | a      | 93            |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 —4        |           |  |                |   |    |              |   |    |  |   |        |  |   |    |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |     |  |   |    |  |  |        |  |  |        |

Штекерные разъемы с защитным контактом

ROS



Штекерные разъемы с защитным контактом

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Монтажный фиксатор</b></p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8300.<br/>Изображен арт. 11254.</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для установки панельных розеток на DIN-рейку</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 11254</b></p>  |
|    | <p><b>Глухой фланец (заглушка)</b></p> <p>Стандартная упаковка: 100/150 шт.</p> <p>Товарная группа 8234.<br/>Изображен арт. 41418/41419.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для неиспользуемых монтажных отверстий</li> <li>■ Серый цвет</li> <li>■ Подходит для изделий товарных групп 1930/1936 и 1950/1951 (50 x 50 мм) или изделий товарных групп 1134, 1136, 1955/1956 и 1957/1958 (75 x 75 мм)</li> </ul> <p>50 x 50 мм<br/>75 x 75 мм</p> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 41418</b><br/><b>Артикул № 41419</b></p>  |
|   | <p><b>Фланец монтажный</b></p> <p>Стандартная упаковка: 500 шт.</p> <p>Товарная группа 8300.<br/>Изображен арт. 19266106.</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для быстрой и надежной установки панельных розеток</li> <li>■ Для панельных розеток с фланцем 50 x 50 мм / с расстоянием между крепежными отверстиями 38 x 38 мм (товарная группа 1930) <b>Артикул № 19266106</b></li> <li>■ Для панельных розеток с фланцем 75 x 75 мм / с расстоянием между крепежными отверстиями 60 x 60 мм (товарная группа 1928)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 19267000</b></p> |
|  | <p><b>Фланец (переходной)</b></p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Товарная группа 8234.<br/>Изображен арт. 41341.</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для панельных розеток товарных групп 1933 и 1932</li> <li>■ Размеры фланца: 106 x 106 мм, расстояние между крепежными отверстиями: 61 x 61 мм</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Артикул № 41341</b></p>   |

## Расширенный ассортимент



**7-полюсные**  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 254 - 261



**600В - 690В**  
16А - 125А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 262 - 267



**С заземляющим контактом в положении 1ч**  
16А - 63А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 268 - 271



**Для цепей низкого напряжения**  
16А - 63А,  
IP 44

Страницы 272 - 279



**Для цепей с разделительным трансформатором**  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 280 - 283



**Для цепей постоянного тока**  
16А - 63А,  
IP 44 и IP 67

Страницы 284 - 289



**Разъемы для участков с горячей пылью (зона 22)**  
IP 66

Страницы 290 - 291



**200А - 400А**  
IP 55 и IP 67

Страницы 292 - 299



**С дополнительными контактами, CEEplus**  
16А,  
IP 44

Страницы 300 - 303



## Промышленные сети Ethernet



**Компактные  
распределители  
энергии и сигнала  
IP 44**

Страницы 304 - 305



**Вставки с портами  
передачи данных  
(дата-модули)**

Страницы 306 - 307



**Информационные  
розетки Serex  
IP 44**

Страницы 309



**Комплектующие**

Страницы 308

## Автоматизация



**Оборудование  
для промышленной  
автоматизации  
в исполнении  
АМАХХ®**

Страницы 310 - 311

## Для особых сфер применения



**Для рефриже-  
раторных  
контейнеров,  
риферных причалов  
и терминалов  
380 - 440В, 32А, 3ч,  
IP 67**

Страницы 312 - 317



**Для катеров,  
домов-фургонов,  
кемпингов и  
лодочных станций  
230В, 16А, IP 44**

Страницы 318 - 323



**Серия ТМ,  
для военной  
промышленности  
16 - 125А,  
IP 67 и IP 68**

Страницы 324 - 331



**Для театров, ТВ  
и концертной  
техники  
16А - 32А,  
IP 44 и IP 67**

Страницы 332 - 337



**Для пожарных,  
экстренных и  
аварийных служб  
16А - 32А,  
IP 54, IP 66, IP 67,  
IP 68**

Страницы 338 - 341

## 7-полюсные многофункциональные разъемы.

7-полюсные разъемы – прекрасное решение для многих областей применения – в промышленности, сельском хозяйстве и производственном секторе.

Некоторые из возможных функций:

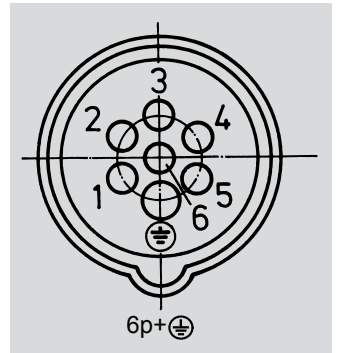
- пуск двигателя с переключением со „звезды“ на „треугольник“
- регулирование
- управление
- контроль
- сигнализация
- уведомление
- электрическая блокировка



Расположение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу (в соответствии с циферблатом) 6п + ⊕, 16А и 32А:

| Частота, Гц    | Номинальное напряжение, В                   | Положение заземляющего контакта, ч. |
|----------------|---|-------------------------------------|
| 50             | 42  | 1                                   |
| от 100 до 300  | свыше 50                                    | 10                                  |
| от 300 до 500  | свыше 50                                    | 2                                   |
| Постоянный ток | от 50 до 250                                | 3                                   |
|                | свыше 250                                   | 8                                   |
| 50             | 110   | 4                                   |
|                | 230   | 9                                   |
|                | 400   | 6                                   |
|                | 500   | 7                                   |
|                | от 500 до 690                               | 5                                   |
| 50             | от 220 до 240, за разделит. трансформатором | 12                                  |

6п + ⊕



## Разъемы для цепей 600В – 690В.

В сетях с напряжением 600В–690В используются штекерные разъемы, соответствующие стандарту EN 60309, с заземляющим контактом в положении 5ч. В связи с тем, что на данных объектах предъявляются высокие требования по безопасности эксплуатации электрооборудования, розетки на 63А и 125А в обязательном порядке должны оснащаться блокировкой.



**5ч**  
**3п + ⊕**  
**3п + N + ⊕**

**600-690В**  
50 – 60 Гц

В соответствии с предписаниями, штекерные разъемы, рассчитанные на 16А и 32А, 4-х и 5-ти полюсные, в качестве настенных и панельных розеток могут использоваться без блокировки.

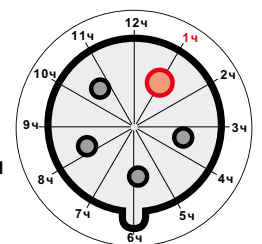
## Заземляющий контакт в положении 1ч.



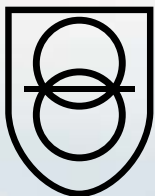
Для сетей с нестандартными характеристиками предусмотрено особое положение заземляющего контакта - 1ч.

**Заземляющий контакт в положении 1ч исключает вероятность ошибки.**

Подробная таблица приведена на странице 34 – там вы найдете разъяснения о расположении заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных напряжений и частот по циферблату, в соответствии со стандартом EN 60309-2:1997.



## Разъемы для цепей низкого напряжения.



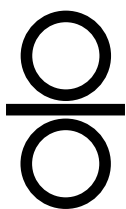
Все переносные электроприборы, эксплуатируемые в ограниченном пространстве с проводящей средой, должны работать от сверхнизкого напряжения (SELV) или оснащаться устройствами защитного отключения, например, в следующих условиях: в котлах, резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и подобных объектах. Такие же требования предъявляются к помещениям с повышенной опасностью. Переносные лампы должны работать от сверхнизкого напряжения.

Все стационарные электроприборы могут работать от сверхнизкого или оснащаться устройствами защитного отключения. К ним также относятся осветительные приборы, которые при проведении уборки, ремонта и других работ временно фиксируются или подключаются с помощью гибких кабелей. В таких условиях использовать разрешается только инструменты с классом защиты II или III.

Лампы для контроля состояния резервуаров и котлов, равно как и мобильные лампы для электропечей, так же работают от сверхнизкого напряжения. Оно так же применяется для всех нестационарных электроприборов без заземления, которые используются непосредственно вблизи животных: например, пылесосы, косилки, доильные установки и т.п.

**Требования, предъявляемые к штекерным разъемам для сверхнизкого напряжения (SELV).** Вилки и розетки не должны соединяться с вилками и розетками других систем, рассчитанных на другие параметры напряжения, они могут не иметь заземляющего контакта (стандарт VDE 0100 часть 410:1997-01).

## Разъемы для цепей с разделительным трансформатором.



Средство защиты – разделительный трансформатор (VDE 0100 часть 410) – применяют в особо опасных помещениях (с горючими газами, металлическим полом/стенами, повышенной влажностью). Например, в резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и т.п.

**Подробную информацию см. в нормативах:**

Стандарты VDE

VDE 0100 часть 410

VDE 0100 часть 704

VDE 0100 часть 705

VDE 0100 часть 706

VDE 0105 часть 15

Предписания профессиональных объединений:

BGI 594

BGI 608

## Разъемы для цепей постоянного тока.



Штекерные разъемы для постоянного тока применяются, например, в железнодорожных мастерских, гальванических цехах, в лабораториях и на испытательных полигонах. Вашему вниманию представлен обширный ассортимент штекерных разъемов, рассчитанных на постоянный ток до 63А.



### ◀ Механическая блокировка типа DUO.

Принцип механической защиты: при отключенной вилке заблокирован рубильник. При включенном рубильнике – блокируется вилка.

### Механическая блокировка ▶ типа DODSCH.

Включение: вставить вилку, повернуть по час. стрелке. Выключение: повернуть вилку в обратном направлении и извлечь.



## Разъемы для участков с горючей пылью. Зона 22

**Для взрыва горючей пыли достаточно трёх факторов: источника возгорания, кислорода и легковоспламеняющейся пыли!**

Взрывчатые пылевоздушные смеси встречаются чаще, чем вы думаете, например, на переработке дерева и волокнистых материалов, в производстве продуктов питания, в пищевкусовом и мукомольном производствах, на переработке угля, металлов и сплавов.

Кроме этого, горючая пыль встречается при изготовлении химической и технической продукции на основе пластмасс, смол и резин, а также на производстве лекарственных препаратов.

В случае, если горючая пыль скапливается на горячих поверхностях, например, перегретых электродвигателях, возможно появление тлеющих пожаров, которые в момент поднятия пыли, например, при открытии окна, могут привести к взрыву. Основная опасность подобных взрывов состоит в том, что под воздействием взрывной волны поднимается еще больше пыли, вызывая тем самым цепную реакцию. Последствиями подобных явлений могут стать катастрофические разрушения и угроза жизни людей.

Пыль есть практически повсюду – как и воздух!  
Исключить источники возгорания можете только вы!

Наряду со специальными строительными и организационными мероприятиями, риск взрыва можно свести к минимуму за счет выбора специального сертифицированного взрывозащищенного оборудования, предназначенного для эксплуатации на взрывоопасных участках. Мы предлагаем Вам широкий ассортимент такого оборудования.



**Новые стандарты в отношении горючей пыли действительно с 1 июля 2007 года.**

Новое предписание 61241 ff вступило в силу с 01.07.2007, заменив действовавший ранее стандарт в отношении горючей пыли – EN 50281.

Данное предписание EN 61241 ff является обязательным к исполнению, поскольку на участках с присутствием взрывчатых пылевоздушных смесей очень высока угроза жизни и здоровью человека.

Данное предписание предусматривает, что на участках с горючей пылью к электрооборудованию предъявляются существенно более высокие требования, нежели стандартные промышленные нормы и ранее действовавшее предписание EN 50281.

Это означает, что на новых установках эксплуатирующая организация обязана применять исключительно оборудование, отвечающее самому современному уровню развития техники и стандарту EN 61241.

Изменились требования, затрагивающие:

- ударопрочность корпусов;
- электростатическую проводимость корпусов;
- устойчивость к старению пластмасс.

Для того, чтобы избежать проблем в будущем, воспользуйтесь взрывозащищенными промышленными разъемами MENNEKES, сертифицированными по стандартам EN 61241-0 и EN 61241-1 + A1 (взрывозащита вида „tD“: исключено попадание пыли внутрь и ограничена температура поверхности).

В связи с адаптацией международных нормативных предписаний по обеспечению взрывобезопасности на сегодняшний день европейская норма EN 61241 ff в отношении защиты от взрыва горючей пыли практически полностью интегрирована в свод нормативных предписаний EN 60079 ff.

Таким образом, общие предписания распространяются на защиту от взрыва горючей пыли согласно EN 60079-0 и на будущий стандарт 60079-31.

Наши взрывозащищенные промышленные разъемы соответствуют нормативным предписаниям и сертифицированы в соответствии с основными национальными и международными стандартами. Так, наши изделия успешно проходят испытания независимого сертификационного органа на соответствие предписаниям касательно оборудования, предназначенного для эксплуатации на участках с горючей пылью (зона 22, категория приборов 3D). По результатам тестов выдается сертификат соответствия ЕС либо официальное разрешение, которым сертификационный орган подтверждает, что продукция отвечает предъявляемым требованиям.

### Когда горючая пыль может взорваться?

Горючие смеси пыли и воздуха отличаются различной температурой самовоспламенения. Температура поверхности производственных на взрывоопасных участках не должна превышать 2/3 температуры самовоспламенения пылевоздушной смеси и при 5-миллиметровом слое пыли должна оставаться как минимум на 75°K меньше температуры самовоспламенения слоя пыли. В связи с этим, ключевой задачей эксплуатирующей организации является соблюдение интервалов уборки и проведение регулярных работ по обслуживанию оборудования на взрывоопасных участках таким образом, чтобы избежать образования слоев пыли толщиной более 5 мм. При более толстом слое пыли резко снижается минимальная температура ее самовоспламенения. Конкретные параметры температур самовоспламенения приведены в таблице ниже.

| Вид пыли (материал)                           | Температура самовоспламенения слоя пыли (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод А) | Температура самовоспламенения пыле-воздушной смеси (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод В) |
|---|--|---|
| <b>Натуральные материалы (примеры)</b>        |  |   |
| Хлопок  | 350  | 560   |
| Целлюлоза                                     | 370  | 500   |
| Зерно   | 290  | 420   |
| Древесная мука 3                              | 300  | 400   |
| Какао   | 460  | 580   |
| Пробка  | 300  | 470   |
| Концентрированные корма                       | 295  | 520   |
| Сухое молоко (цельное, сепарированное)        | 330  | 520   |
| Бумага  | 335  | 570   |
| Крахмал                                       | 530  | 380   |
| Каменный уголь                                | 270  | 590   |
| Табак   | 300  | 450   |
| Чай   | 300  | 510   |
| Торф  | 320  | 410   |
| Пшеничная мука                                | 470  | 410   |
| Сахар   | 360  | 450   |
| <b>Химико-техническая продукция (примеры)</b> |  |   |
| Каучук  | 220  | 460   |
| Нефтяной кокс                                 | 280  | 690   |
| Поливинилацетат                               | 340  | 500   |
| Поливинилхлорид                               | 430  | 680   |
| Сажа  | 385  | 620   |
| Слоистые пластики, ламинат (абразивная пыль)  | 330  | 510   |
| Сера  | 280  | 280   |
| <b>Металлы (примеры)</b>                      |  |   |
| Алюминий                                      | 280  | 530   |
| Бронза  | 260  | 390   |
| Железо  | 300  | 310   |
| Магний  | 410  | 610   |
| Марганец                                      | 285  | 330   |
| Цинк  | 440  | 570   |

Источник: выдержка из отчета Профессионального Объединения защиты труда Германии (BIA), коэффициенты горючести и взрывоопасности. Издатель: HVBG

### Электрооборудование, обеспечивающее вашу безопасность.

На таких объектах, как промышленные мельницы, миксеры, зерновые конвейеры, работающие на участках с возможным появлением облаков горючей пыли, требуется надежное, безопасное и взрывозащищенное электрооборудование.

Взрывозащищенные штекерные разъемы от MENNEKES обеспечивают надежное энергоснабжение двигателей и других потребителей в подобных условиях, позволяют проще подсоединять и отсоединять двигатели от сети. Благодаря этому, проведение ремонтно-профилактических работ становится еще более безопасным и комфортным.



## Разъемы для цепей 200А – 400А.

Разъемы, рассчитанные на номинальный ток 200А, 250А или 400А, соответствуют стандарту EN 60309-2, имеют прочную конструкцию, предназначены для цепей с номинальным напряжением до 1000В.

При их разработке за основу были приняты стандарты IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, часть 1.

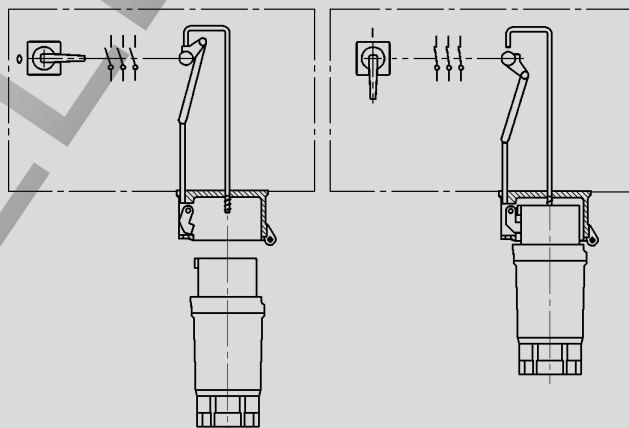


### Защита от контакта с токопроводящими частями.

Контакты на всех розетках оснащены специальными шторками, которые исключают соприкосновение с токопроводящими частями под напряжением (в соответствии с предписанием IEC 309-1/EN 60309-1).



### Механическая блокировка



### Механическая блокировка.

Для передвижных потребителей с номинальным током > 125А компания МЕННЕКЕС предлагает изделия с особо прочной конструкцией, рассчитанные на 200А, 250А, а так же 400А. Изделия данной серии рассчитаны на номинальное напряжение от 230В до 1000В. По запросу поставляются изделия, устойчивые к воздействию морской воды. Данная серия предназначена для применения в суровых условиях, например:

- на строительных площадках
- на буровых установках
- на строительстве туннелей
- в каменоломнях
- на карьерах
- на разработке открытым способом
- в аэропортах
- на крановых установках в портах, а так же в контейнерных терминалах
- для энергоснабжения при проведении зрелищных мероприятий
- для энергоснабжения рынков и рыночных площадей.

Допустимый номинальный ток в зависимости от сечения жил проводника:

| Тип разъема | Номинальный ток, I <sub>н</sub> | Сечение одно- или много-проволочной жилы кабеля |
|-------------|---------------------------------|---|
| 200А        | 200А                            | 70 мм <sup>2</sup>                              |
|             | 250А                            | 150 мм <sup>2</sup>                             |
| 250А        | 250А                            | 120 мм <sup>2</sup>                             |
|             | 315А                            | 150 мм <sup>2</sup>                             |
| 400А        | 400А                            | 185 мм <sup>2</sup>                             |
|             | 450А                            | 240 мм <sup>2</sup>                             |



Исследования и проведенные испытания показали, что данное оборудование может применяться в шахтах горнодобывающих предприятий с номинальным напряжением до 1000В.



Емкость клемм в разъемах 200А – от 70 до 150 мм<sup>2</sup> (для всех типов жил); в разъемах 250А и 400А – от 70 до 185 мм<sup>2</sup> (для гибких жил), от 70 до 240 мм<sup>2</sup> (для жестких одно- и многопроволочных жил).

#### Увеличенный срок службы контактов.

Защита поверхности контактов от воздействия агрессивных сред обеспечивается за счет серебряного покрытия. А при необходимости замены поврежденных контактных штырей (в разъемах на 250А – 400А) нет необходимости демонтировать разъем и отключать провода: данные детали можно оперативно заменить с лицевой стороны.



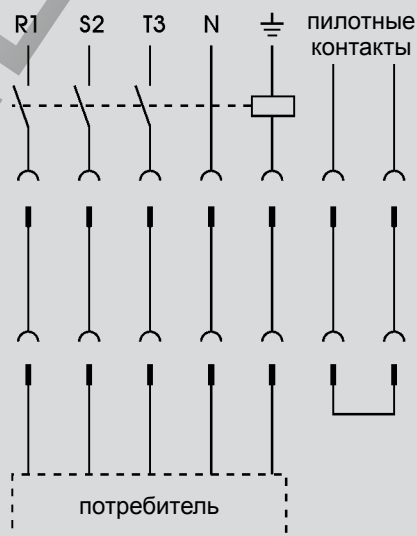
Обжимные колодки разъемов, предназначенные для разгрузки натяжения, рассчитаны на кабель с внешним диаметром от 45 до 65 мм.



Все разъемы оснащены двумя пилотными контактами. При включении вилки в розетку их соединение запаздывает, а при отключении они расцепляются в первую очередь. При необходимости возможна электр. блокировка.



#### Электрическая блокировка (ввод)



### Разъемы серии CEEplus с дополнительными контактами.

#### Электроснабжение и передача данных.

- Удобство: один штекерный разъем совмещает две функции: передача электроэнергии и сигналов.
- Совместимость: все разъемы серии CEEplus можно беспрепятственно соединять с традиционными штекерными разъемами CEE всех производителей, рассчитанными на 16А, 3п, 230В, а так же 16А, 5п, 400В.



#### Промышленное применение.

Для систем автоматизации на производственных установках или для дистанционного контроля и управления теперь достаточно одного разъема!

#### На электрозаправках.

Идеальное решение для применения в зарядных станциях для электромобилей, в местах кемпинга и стоянки судов.

## Промышленные сети Ethernet. Передача данных.

Компания MENNEKES известна как надежный поставщик высококачественных промышленных разъемов и распределительных устройств. На основе нашего опыта и тесного сотрудничества с заказчиками мы разработали новое компактное решение для промышленных Ethernet-сетей на базе устройств серии AMAXX®. Результат: система, которая объединяет электроснабжение и вычислительную технику.

### Простота планирования, расчета и заказа

- все элементы для электроснабжения и передачи данных – от одного производителя;
- комплексное решение вместо разнородных элементов и устройств.

### Модульная конструкция

- комплектация стандартными сетевыми компонентами;
- простота последующего оснащения и расширения.

### Удобно и привлекательно

- прекрасная форма и надежность, унаследованные от серии AMAXX®;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.



### Неоспоримые преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса силами одного специалиста.

### Пригодно для промышленного использования

- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды;
- классы защиты IP 44 и IP 67;
- физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса.

## Информационные розетки Серех.

Это идеальный выбор для больниц, банков, диспетчерских центров, лабораторий, аэропортов, производственных линий и т.д. Информационные розетки Серех совместимы со стандартными патч-кордами и могут комбинироваться с розетками Серех CEE- и/или розетками с защитными контактами (типа SCHUKO®). Как настенного, так и скрытого монтажа, или для установки в кабельные каналы.

Подходят для двойных соединительных розеток RJ45, от Cat. 3 до Cat. 6.

Задняя часть корпуса поворачивается на 180 градусов, что позволяет ввести кабель как сверху, так и снизу – без дополнительных усилий.



Хорошо видимое поле для маркировки.

Класс защиты IP 44 при закрытой крышке, подключенном или отключенном патч-корде.

**Информационная безопасность:** розетки запираются даже при подключенных проводах. Специальный замок предотвращает несанкционированный доступ.



**Простота:** все модели оснащены мембранным резьбовым соединением M 25 для двух проводов с внешним диаметром 3 - 9 мм. Просто продавите отверстие проводом – и готово.



**Опции:** по специальному заказу поставляется кабельный сальник M 25 / 2 x 8.



## Решения АМАХХ® для автоматизации.

Серия АМАХХ® Automation открывает новые перспективы в оснащении современного производства. Этот ассортимент рассчитан на сферу промышленной автоматизации. Электроснабжение, промышленные Ethernet-сети и средства КИПиА можно эргономично и профессионально совмещать. Это особенно актуально в отраслях промышленности с высокой степенью автоматизации производства и наличием робототехники.

### Узлы электроснабжения и автоматизации в одном корпусе.



#### Проектирование без границ

- корпуса подготовлены для установки контроллеров (ПЛК), приводов, УЗО, реле, компонентов KNX/EIB или других электронных и пневматических устройств.

#### Удобно и привлекательно

- эргономичная форма и надежность, унаследованные от серии АМАХХ®;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.

#### Явные преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса.

#### Пригодно для промышленного применения

- классы защиты IP 44 и IP 67;
- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды.



#### Физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса благодаря перегородке с мембранными муфтами.

- возможна подводка питающего кабеля сверху, в том числе – в гофрошланге.

Разъемы для театров, ТВ и концертной техники.



Все изделия МЕННЕКЕС типа СЕЕ и SCHUKO® из пластика, металла или твердой резины этой серии соответствуют жестким требованиям индустрии развлечений: постоянные перевозки, регулярный монтаж/демонтаж, вибрационные нагрузки – в подобных условиях выживает только сильнейший.



Изделия серии SCHUKO®, выполненные в черном цвете, представлены в главе „Штекерные разъемы с защитным контактом“.

Пустые корпуса из твердой резины и шарнирные окна, выполненные в черном цвете, представлены в главе „Сопутствующая продукция“.



## Разъемы для военной промышленности (по стандартам VG 96919, 96926).

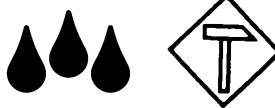


Разъемы серии TM, цвет: зеленая бронза (цветовой код RAL 6031-F9), предназначены для особо суровых условий эксплуатации. Штекерные разъемы TM, соответствующие стандартам военной промышленности VG 96919 или VG 96926 предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Однако, следует помнить, что при температурах свыше  $+40^{\circ}\text{C}$  допустимые значения номинального тока снижаются.

## Разъемы для пожарных, экстренных и аварийных служб.



Ударопрочные водонепроницаемые разъемы SCHUKO®. Изготовлены из материала AMAPLAST.



Герметичные под высоким давлением разъемы SCHUKO® от MENNEKES по стандарту DIN 49442/443 соответствуют требованиям нормы VDE 0620 (для особо суровых условий эксплуатации).



Мобильные распределители серии DELTA-BOX от MENNEKES прекрасно подходят для использования в условиях сильных механических воздействий, а также на затопленных участках. Незаменимое решение для применения в чрезвычайных ситуациях.

### Водонепроницаемые розетки и вилки CEE (знак с двумя каплями)



**Панельные розетки, технология TwinCONTACT:** Безвинтовые пружинные клеммы, подходят для проходного соединения. Маркировка контактов для надежного и простого монтажа. Класс защиты: IP 67 (водонепроницаемые).



**Вилки и кабельные розетки серии PowerTOP** Разработаны для агрессивных сред: термостойкие держатели контактов, рамные клеммы, разгрузка натяжения, никелированные контакты вилок. Класс защиты: IP 67 (водонепроницаемые).

Разъемы для рефрижераторных контейнеров и терминалов.



**Вилки и кабельные розетки серии AM-TOP.**

Ударопрочный литой корпус. При закручивании сальника обеспечивается разгрузка натяжения кабеля и герметичность. Зубцы (храповой механизм) сальника защищают от самопроизвольного раскручивания. Одновременно с этим обеспечивается защита от перегибов кабеля.

**Надежный контакт.**

Никелированные контакты и термостойкие держатели контактов обеспечивают максимальную защиту от коррозии и перегрева токоведущих частей. Морские, речные, авиа- и железнодорожные грузоперевозки не терпят слабых звеньев.

**Проверено временем. На судах, риферных причалах и контейнерных терминалах.**

Штекерные разъемы от MENNEKES миллионы раз доказывали свою надежность в ежедневной эксплуатации даже в самых экстремальных условиях. Отказоустойчивость и долговечность изделий от MENNEKES ценят клиенты по всему миру.

Штекерные разъемы для рефрижераторных контейнеров имеют особую конструкцию: заземляющий контакт в положении 3ч, в соответствии со стандартом IEC 60309-2/ EN 60309-2, Класс защиты IP 67.



**380-440В**

**32А**

**3ч**

**3п + ⊕**

Штекерные разъемы специального назначения

## Розетки с защитой, выключателем и механической блокировкой.

Розетки, оснащенные запатентованной механической DUO-блокировкой обеспечивают подачу напряжения только тогда, когда вставлена вилка:



**В положении OFF (выкл.) блокируется выключатель.**

Вилка может быть вставлена или извлечена, только если выключатель находится в положении OFF (выкл.). Выключатель может быть переведен в положение ON (вкл.), только когда вилка находится в розетке.



**В положении ON (вкл.) блокируется вилка.**

Извлечение вилки при включенном рубильнике невозможно.



Розетки с выключателем и механической DUO-блокировкой, с элементами защиты или без, могут поставляться в комплектации с контрольной розеткой. Среди преимуществ – просторный корпус для подключения кабелей всех стандартных сечений.



**Герметичность и долговечность.** Надежность корпусов обеспечивается за счет вспениваемых герметиков: без силикона, хлоро-водородных соединений и галогенов. Благодаря высокой прочности материалов даже после многолетней эксплуатации обеспечивается степень защиты оболочки IP 67.

**Комбинации розеток для рефрижераторных контейнеров и терминалов из высококачественного АМАПЛАСТА/АМАРЛАСТ.**



Комбинации розеток серии АМАХХ® с корпусом из особо прочного материала АМАПЛАСТ от МЕННЕКЕС могут поставляться в комплектации со стандартными розетками, с DUO-блокировкой, высотой до четырех сегментов, оснащенных тремя розетками с DUO-блокировкой и линейными защитными автоматами. Комбинации могут монтироваться в ряд, что дает возможность безграничного расширения в горизонтальном и вертикальном направлениях.

## Разъемы для катеров, домов-фургонов, кемпингов и пр.



Серия, разработанная специально для жилых автофургонов и стоянок для них; яхт и прогулочных катеров, а также причалов; ярмарочных площадей и других временных сооружений.

**Вилка скрытого монтажа серии CaraCONTACT.**  
Изящное конструктивное решение от MENNEKES. Горизонтальная установка вилки серии CaraCONTACT обеспечивает разгрузку натяжения кабеля и его защиту от повреждений. Знак сертификата TÜV Rheinland гарантирует высокие эксплуатационные характеристики. Сертификационные знаки международных и внутренних сертификационных служб разных стран подтверждают безопасность электрооборудования.



Комбинации и розетки, изготовленные из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).



Пример оснащения кемпингов и причалов для катеров комбинациями розеток:  
6 розеток, 6 линейных защитных автоматов, 6 устройств защитного отключения (УЗО).

Всепогодные защитные кожухи и питающие посты серии CombiTOWER, изготовленные из нержавеющей стали.



Панельная розетка с ушком для замка. Защита от несанкционированного доступа в подключенном и отключенном состояниях.

Принцип конструктора, примененный в разработке защитных кожухов и подставок для комбинаций позволяет создавать индивидуальные сочетания изделий для настенного монтажа и напольной установки.

Подставки серии CombiTOWER подходят для установки комбинаций размером 260 x 225 мм, 390 x 225 мм, 520 x 225 мм и 650 x 225 мм. Питающие посты CombiTOWER поставляются в корпусах из нержавеющей стали без покрытия или с лакированным покрытием сигнально-желтого цвета. Все изделия CombiTOWER оснащены двумя отверстиями для подключения сжатого воздуха или воды. Изделия CombiTOWER по заказу поставляются в комплектации с дверцей, закрывающейся на ключ.



Данная приборная вилка в компактном корпусе - это идеальное решение для стоянок. Артикул 844 поставляется без крышки. Однако дооснащение защитной крышкой не представляет проблем. Артикул 847 с защитной крышкой идеально подходит для наружной установки.



## Штекерные разъемы CEE

Для электроустановок жилых автофургонов и стоянок для них; яхт и прогулочных катеров, а также причалов; ярмарочных площадей и других временных сооружений.

Нормы, предписания и ссылки на стандарты.

### Электроустановки питания в местах стоянок жилых автофургонов (местах кемпинга)

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 708:2006/02.

Данное предписание касается энергоснабжения в местах стоянки в зоне кемпингов и подключения жилых прицепов и автофургонов. В соответствии со стандартом EN 60309, для энергоснабжения на вышеуказанных объектах каждое место стоянки должно оснащаться как минимум одной розеткой с заземляющим контактом. Расчетный ток данной розетки должен составлять не менее 16А. Для сетей переменного тока (с напряжением 230В и макс. током 16А) должна быть предусмотрена как минимум одна розетка на 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1999 (нормативное предписание 2-I).

Питающий пост в месте стоянки прицепа должен быть в радиусе не более 20м. Розетки пункта питания должны быть установлены на одной высоте (от 0,5 до 1,5 м). Каждая розетка должна оснащаться одним соответствующим защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания). Каждая отдельная розетка должна быть оснащена индивидуальным устройством защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которого не должен превышать 30 мА.

Удлинитель должны оснащаться кабельными розетками и вилками с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2. Удлинитель должны соответствовать конструкции H07RN-F3 G 2,5 иметь макс. длину до 25 м.

### Электроустановки жилых прицепов и автофургонов

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 754:2006-02. Подключение производится с помощью приборных штекерных разъемов с заземляющим контактом, по стандарту EN 60309. Разъем должен находиться в нише под закрытой крышкой с внешней стороны прицепа. Расчетный ток разъема должен составлять как минимум 16А. При подключении к сети переменного тока (с напряжением 230В, макс. током 16А) необходимо использовать приборную вилку, рассчитанную на 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1999 (нормативное предписание 2-II).

В связи с особыми условиями применения, штекерные соединения для прицепов должны иметь степень защиты оболочки не менее IP 55, или же устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась указанная степень защиты.

### Электроустановки на прогулочных катерах и яхтах, а так же их электроснабжение на причалах (лодочных станциях)

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 721:1984-04. Для электроснабжения в каждом из перечисленных мест должна быть предусмотрена как минимум одна розетка с заземляющим контактом, по стандарту EN 60309-2:1992, нормативное предписание 2-I: 230В, 16А, 2п+з, степень защиты оболочки IP X4.

Питающий пост в местах стоянок катеров (на причалах, лодочных станциях) должен быть удален не более, чем на 20 м. Если они не находятся на плавучих причалах или понтонах, то розетки данного питающего поста должны

быть установлены на одной высоте (мин. 1 м). Каждая розетка должна оснащаться одним соответствующим защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания, макс. 16А). Каждая группа розеток должна быть оснащена групповым устройством защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которого не должен превышать 30 мА. Одно УЗО должно защищать не более 6 розеток. Удлинитель должны быть оснащены кабельными розетками и вилками с заземляющим контактом в соответствии со стандартом EN 60309. Они должны оснащаться вилкой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2 (нормативное предписание 2-II), а так же кабельной розеткой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-I), данные аналогичны вышеуказанным.

Конструкция кабеля удлинителя должна соответствовать типу H07RN-F3 G 2,5 иметь макс. длину до 25 м.

Подключение катеров (прогулочных яхт) должно производиться с помощью приборного штекерного разъема с заземляющим контактом по стандарту EN 60309. При подключении к сети переменного тока (с напряжением 230В, макс. током 16А) используется одна приборная вилка 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-II). Штекерные соединения должны иметь степень защиты оболочки не менее IP X4.

### Электроустановки ярмарочных площадей, мобильных домов и других временных сооружений

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100 часть 722:1984-05. Для электроснабжения от пункта питания предусматриваются розетки с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-I), от 220 до 240В, 16А, 2п+з, степень защиты оболочки не менее IP X4. Данные розетки должны оснащаться защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания, макс. 16А), а также устройствами защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которых не должен превышать 500 мА. В качестве пункта питания для электроснабжения нескольких временных сооружений должен использоваться распределительный шкаф, соответствующий стандарту EN 60439-4 (VDE 0660 часть 501).

Транспортные средства должны оснащаться приборными вилками, соответствующими стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-II), включая розетки с соответствующими параметрами.

Подключаемые кабели и удлинители должны соответствовать типу H07RN-F (как минимум) и оснащаться вилкой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2, нормативное предписание 2-II, а так же кабельной розеткой с заземляющим контактом, согласно стандарту EN 60309-2:1992, нормативное предписание 2-I, данные аналогичны вышеприведенным.

В соответствии с потребляемой мощностью подобных объектов могут использоваться так же штекерные соединения CEE, соответствующие стандарту EN 60309, от 380 до 415В, 3п+n+з, номинальный ток от 32А до 63А, степень защиты оболочки IP 44 (см. проект VDE 0100 часть 740:1998-10).

# Штекерные разъемы специального назначения

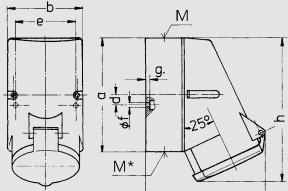
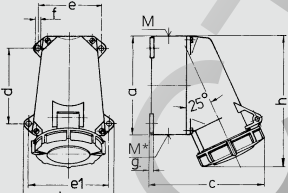
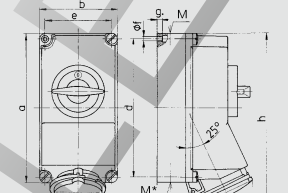
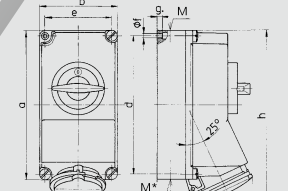
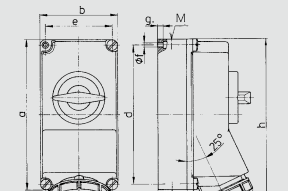
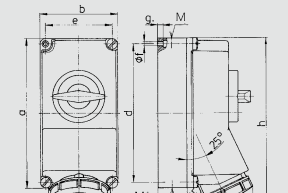
DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041.<br/>Изображен арт. 734.</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049.<br/>Изображен арт. 2648.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Ввод кабеля: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>  |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075.<br/>Изображен арт. 5536.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ 3-полюсной выключатель</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075.<br/>Изображен арт. 7304.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий)</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>              |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074.<br/>Изображен арт. 5785.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ 3-полюсной выключатель</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074.<br/>Изображен арт. 7306.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий)</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>              |



# 7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А       | Кол-во полюсов                                   | 230В  | 400В        | 500В      | Чертежи и размеры   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|--------------|--|---|-------------|-----------|---|--------|---|----|----|----------|--------|---|---|--------------|---|-----|-----|--|---|-----|-----|--|---|-----|-----|--|---|------|------|--|---|------|-----|--|----|-----|------|--|---|-----|-----|--|---|-----|-----|--|---|-------------|-------------|--|----|---|------|--|-----------------------------|---|----|--|--|-----|-----|--|--|-----|-----|--|--|----|-----|
|              |  | 50 и 60Гц   | 50 и 60Гц   | 50 и 60Гц |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | 7п<br>9ч  | 7п<br>6ч    | 7п<br>7ч  |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | № артикула  |             |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  | 733   | 734         | 1035      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 257</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>124</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>145</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 257 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 128 | 128 |  | b | 84  | 84  |  | c | 124 | 138 |  | d | 11   | 11   |  | e | 68   | 68  |  | f  | 5,3 | 5,3  |  | g | 4   | 4   |  | h | 145 | 160 |  | M | 25          | 32          |  | M* | (стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25 |      |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 18  | 25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4  | —10 |  |  |    |     |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 257     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 128   | 128         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 84  | 84          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 124   | 138         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 11  | 11          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 68  | 68          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 5,3   | 5,3         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 4   | 4           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 145   | 160         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 25  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | (стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25 |             |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 18  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  | 735   | 736         | 1040      |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  | 3240  | 2746        | 3262      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 406</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>95</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>102</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>129</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64,2</td> <td>90,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>77,5</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e1</td> <td>88</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>132</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 406 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 95  | 120 |  | b | 102 | 112 |  | c | 129 | 150 |  | d | 64,2 | 90,2 |  | e | 77,5 | 79  |  | e1 | 88  | 98,5 |  | f | 5,5 | 5,5 |  | g | 5   | 5   |  | h | 132         | 160         |  | M  | 25  | 32   |  | M*                          | M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие |    |  | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 18  | 25  |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4 | —10 |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 406     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 95  | 120         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 102   | 112         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 129   | 150         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 64,2  | 90,2        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 77,5  | 79          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e1   | 88  | 98,5        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 5,5   | 5,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 5   | 5           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 132   | 160         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 25  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие   |             |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 18  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  | 2818  | 2648        | 2782      |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  |   | 5536        |           |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 383</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 383 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 |  | c | 141 | 146 |  | d | 208  | 208  |  | e | 101  | 101 |  | f  | 6,3 | 6,3  |  | g | 8   | 8   |  | h | 254 | 264 |  | M | 1x32 и 1x25 | 1x32 и 1x25 |  | M* | 2x25  | 2x25 |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 25  | 25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4  | —10 |  |  |    |     |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 383     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 225   | 225         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 118   | 118         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 141   | 146         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 208   | 208         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 101   | 101         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 6,3   | 6,3         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 8   | 8           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 254   | 264         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 1x32 и 1x25   | 1x32 и 1x25 |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | 2x25  | 2x25        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 25  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  |   | 7061        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  |   | 7304        | 7320      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 383</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 383 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 |  | c | 141 | 146 |  | d | 208  | 208  |  | e | 101  | 101 |  | f  | 6,3 | 6,3  |  | g | 8   | 8   |  | h | 254 | 264 |  | M | 1x32 и 1x25 | 1x32 и 1x25 |  | M* | 2x25  | 2x25 |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 25  | 25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4  | —10 |  |  |    |     |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 383     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 225   | 225         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 118   | 118         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 141   | 146         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 208   | 208         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 101   | 101         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 6,3   | 6,3         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 8   | 8           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 254   | 264         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 1x32 и 1x25   | 1x32 и 1x25 |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | 2x25  | 2x25        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 25  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  |   | 7305        | 5683      |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  |   | 5785        |           |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 382</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 382 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 |  | c | 147 | 153 |  | d | 208  | 208  |  | e | 101  | 101 |  | f  | 6,3 | 6,3  |  | g | 8   | 8   |  | h | 259 | 274 |  | M | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 |  | M* | 2x25  | 2x25 |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 25  | 25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4  | —10 |  |  |    |     |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 382     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 225   | 225         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 118   | 118         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 147   | 153         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 208   | 208         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 101   | 101         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 6,3   | 6,3         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 8   | 8           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 259   | 274         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 1x25 и 1x32   | 1x25 и 1x32 |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | 2x25  | 2x25        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 25  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  |   | 6106        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 16           | 7  |   | 7306        |           |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 382</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 1 MB 382 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 |  | c | 147 | 153 |  | d | 208  | 208  |  | e | 101  | 101 |  | f  | 6,3 | 6,3  |  | g | 8   | 8   |  | h | 259 | 274 |  | M | 1x25 и 1x32 | 1x25 и 1x32 |  | M* | 2x25  | 2x25 |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 25  | 25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 |  |  | —4  | —10 |  |  |    |     |
| Чертеж       | A  | 16  | 32          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 1 MB 382     | Полюса   | 7   | 7           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| Размеры, мм. | a  | 225   | 225         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | b  | 118   | 118         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | c  | 147   | 153         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | d  | 208   | 208         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | e  | 101   | 101         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | f  | 6,3   | 6,3         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | g  | 8   | 8           |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | h  | 259   | 274         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M  | 1x25 и 1x32   | 1x25 и 1x32 |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | M*   | 2x25  | 2x25        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Макс. сечение кабеля до мм.                      | 25  | 25          |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5   | 2,5         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
|              |  | —4  | —10         |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |
| 32           | 7  |   | 7307        |           |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |      |      |  |   |      |     |  |    |     |      |  |   |     |     |  |   |     |     |  |   |             |             |  |    |   |      |  |                             |   |    |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |    |     |

Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 1045.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|    | <b>Панельные розетки</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 2317. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 2443.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 2711. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1018.<br>Изображен арт. 3022.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1019.<br>Изображен арт. 1096. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Стандартный размер фланца</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |

# 7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 230В      | 400В      | 500В      | № артикула | Чертежи и размеры |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------|
|        |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц |            |                   |
| 16     | 7              | 7п        | 7п        | 7п        | 737        | 738               |
| 32     | 7              | 9ч        | 6ч        | 7ч        |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 739        | 740               |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 2883       | 2459              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 2584       | 2317              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 2443       | 2584              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 2711       | 2988              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 3021       | 3022              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 3121       | 3120              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 1095       | 1096              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |
| 16     | 7              |           |           |           | 3242       | 3243              |
| 32     | 7              |           |           |           |            |                   |

**Чертеж 1 MB 260**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 100 |   | 100 |   |
| b                                    | 92  |   | 92  |   |
| c                                    | 58  |   | 61  |   |
| d                                    | 85  |   | 85  |   |
| e                                    | 77  |   | 77  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 100 |   | 106 |   |
| k                                    | 40  |   | 55  |   |
| l                                    | 65  |   | 72  |   |
| l1                                   | 72  |   | 85  |   |
| o                                    | 20° |   | 20° |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 |   | 2,5 |   |
|                                      | -4  |   | -10 |   |

**Чертеж 1 MB 251**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 100 |   | 100 |   |
| b                                    | 92  |   | 92  |   |
| c                                    | 62  |   | 66  |   |
| d                                    | 85  |   | 85  |   |
| e                                    | 77  |   | 77  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 105 |   | 113 |   |
| i                                    | 96  |   | 110 |   |
| k                                    | 39  |   | 54  |   |
| l                                    | 65  |   | 72  |   |
| l1                                   | 72  |   | 85  |   |
| o                                    | 20° |   | 20° |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 |   | 2,5 |   |
|                                      | -4  |   | -10 |   |

**Чертеж 1 MB 247**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 75  |   | 85  |   |
| b                                    | 75  |   | 75  |   |
| c                                    | 53  |   | 65  |   |
| d                                    | 60  |   | 60  |   |
| e                                    | 60  |   | 60  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 83  |   | 100 |   |
| h1                                   | 12  |   | 12  |   |
| i                                    | 32  |   | 39  |   |
| k                                    | 54  |   | 62  |   |
| l                                    | 1,5 |   | 2,5 |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4  |   | -10 |   |

**Чертеж 1 MB 141**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 75  |   | 85  |   |
| b                                    | 75  |   | 75  |   |
| c                                    | 61  |   | 72  |   |
| d                                    | 60  |   | 60  |   |
| e                                    | 60  |   | 60  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 95  |   | 105 |   |
| i                                    | 96  |   | 110 |   |
| k                                    | 32  |   | 39  |   |
| l                                    | 54  |   | 65  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 |   | 2,5 |   |
|                                      | -4  |   | -10 |   |

**Чертеж 1 MB 453**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 85  |   | 85  |   |
| b                                    | 85  |   | 85  |   |
| c                                    | 57  |   | 67  |   |
| d                                    | 70  |   | 70  |   |
| e                                    | 70  |   | 70  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 101 |   | 110 |   |
| k                                    | 41  |   | 49  |   |
| l                                    | 70  |   | 78  |   |
| I min.                               | 78  |   | 78  |   |
| I max.                               | 1,5 |   | 2,5 |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4  |   | -10 |   |

**Чертеж 1 MB 452**

| Размеры, мм.                         | 16  |   | 32  |   |
|--------------------------------------|-----|---|-----|---|
|                                      | 7   | 7 | 7   | 7 |
| a                                    | 85  |   | 85  |   |
| b                                    | 85  |   | 85  |   |
| c                                    | 60  |   | 72  |   |
| d                                    | 70  |   | 70  |   |
| e                                    | 70  |   | 70  |   |
| f                                    | 5,5 |   | 5,5 |   |
| g                                    | 8   |   | 8   |   |
| g-1                                  | 2   |   | 2   |   |
| h                                    | 99  |   | 110 |   |
| i                                    | 96  |   | 110 |   |
| k                                    | 41  |   | 49  |   |
| l                                    | 70  |   | 78  |   |
| I min.                               | 78  |   | 78  |   |
| I max.                               | 1,5 |   | 2,5 |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | -4  |   | -10 |   |

Штекерные разъемы специального назначения

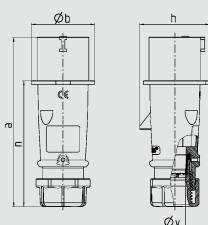
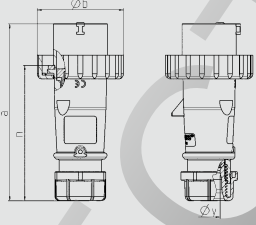
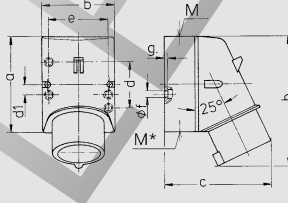
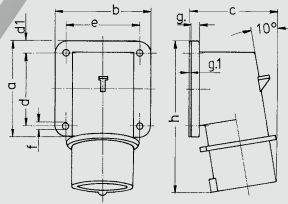
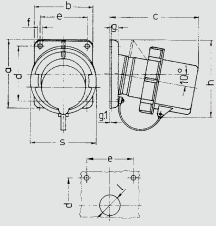
# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141.<br/>Изображен арт. 742.</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>                   |
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2149.<br/>Изображен арт. 3777.</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>                   |
|  | <p><b>Настенные приборные вилки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045.<br/>Изображен арт. 2166.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку</li> <li>■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)</li> </ul> |
|  | <p><b>Приборные вилки наружного монтажа</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2051.<br/>Изображен арт. 1075.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные приборные вилки</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2067.<br/>Изображен арт. 3914.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ С водонепроницаемой крышкой на эластичном ремне в комплекте</li> </ul>  |

# 7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67



АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | 230В      | 400В      | 500В      | № артикула | Чертежи и размеры   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|--------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|--------|---|----|----|----------|--------|---|---|--------------|---|-----|-----|--|---|----|-----|--|---|-----|------|--|---|-------|-----|-------------------|----|------|-----|--------------------------------|---|------|-----|--------------------------------|---|------|-----|--|-----|---|---|--|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-------------------|----|----|------|--------------------------------|--|------|-----|--------------------------------|--|------|-----|--------------------------------|--|------|----|
|                                |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 7п                             | 9ч             |           |           |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 7п                             | 7ч             |           |           |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 16                             | 7              | 741       | 742       |           | 1055       |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 217</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>67</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>76</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>110,5</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж | A | 16 | 32 | 2 MB 217 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 147 | 180 |  | b | 67 | 77  |  | h | 76  | 89,5 |  | n | 110,5 | 135 |                   | y  | 16   | 22  | Клеммы для кабеля              |   | 1    | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —2,5 | —6  |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Чертеж                         | A              | 16        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 2 MB 217                       | Полюса         | 7         | 7         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Размеры, мм.                   | a              | 147       | 180       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | b              | 67        | 77        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | h              | 76        | 89,5      |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | n              | 110,5     | 135       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | y              | 16        | 22        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1         | 2,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | —2,5      | —6        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 32                             | 7              | 743       | 744       |           | 1060       |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 16                             | 7              | 3776      | 3777      |           | 3913       |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 218</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>87</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>114</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 2 MB 218 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 147 | 180 |  | b | 87 | 101 |  | n | 114 | 138  |  | y | 16    | 22  | Клеммы для кабеля |    | 1    | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —2,5 | —6  |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Чертеж                         | A              | 16        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 2 MB 218                       | Полюса         | 7         | 7         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Размеры, мм.                   | a              | 147       | 180       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | b              | 87        | 101       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | n              | 114       | 138       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | y              | 16        | 22        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1         | 2,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | —2,5      | —6        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 32                             | 7              | 2405      | 2324      |           | 2213       |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 16                             | 7              |           | 2166      |           |            |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 147</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>100</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>75</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>110</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10,5</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>59</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>135</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>20</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж | A | 16 | 32 | 2 MB 147 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 100 | 128 |  | b | 75 | 84  |  | c | 110 | 135  |  | d | —     | —   |                   | d1 | 10,5 | 11  |                                | e | 59   | 68  |                                | f | 5    | 5,3 |  | g   | 4 | 4 |  | h   | 135 | 170 |  | M | 20  | 32  |                   | M* | 20 | 2x25 | Макс. сечение кабеля до мм.    |  | 15   | 18  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —2,5 | —4 |
| Чертеж                         | A              | 16        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 2 MB 147                       | Полюса         | 7         | 7         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Размеры, мм.                   | a              | 100       | 128       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | b              | 75        | 84        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | c              | 110       | 135       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | d              | —         | —         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | d1             | 10,5      | 11        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | e              | 59        | 68        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | f              | 5         | 5,3       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | g              | 4         | 4         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | h              | 135       | 170       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | M              | 20        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | M*             | 20        | 2x25      |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Макс. сечение кабеля до мм.    |                | 15        | 18        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1         | 2,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | —2,5      | —4        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 32                             | 7              |           | 2167      |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 16                             | 7              | 749       | 750       |           | 1075       |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 71</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>64</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>129</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж | A | 16 | 32 | 2 MB 71  | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 85  | 75  |  | b | 85 | 90  |  | c | 79  | 90   |  | d | 64    | 45  |                   | d1 | 10   | 13  |                                | e | 64   | 78  |                                | f | 5,5  | 5,5 |  | g   | 6 | 6 |  | g-1 | 2   | 2   |  | h | 129 | 138 | Клеммы для кабеля |    | 1  | 2,5  | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —2,5 | —6  |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Чертеж                         | A              | 16        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 2 MB 71                        | Полюса         | 7         | 7         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Размеры, мм.                   | a              | 85        | 75        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | b              | 85        | 90        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | c              | 79        | 90        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | d              | 64        | 45        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | d1             | 10        | 13        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | e              | 64        | 78        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | f              | 5,5       | 5,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | g              | 6         | 6         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | g-1            | 2         | 2         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | h              | 129       | 138       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1         | 2,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | —2,5      | —6        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 32                             | 7              | 751       | 752       |           | 1080       |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 16                             | 7              |           | 3914      |           |            |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 203</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>132</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>107</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A | 16 | 32 | 2 MB 203 | Полюса | 7 | 7 | Размеры, мм. | a | 85  | 85  |  | b | 85 | 85  |  | c | 132 | 137  |  | d | 70    | 70  |                   | e  | 70   | 70  |                                | f | 6,3  | 6,3 |                                | g | 11   | 11  |  | g-1 | 2 | 2 |  | h   | 107 | 111 |  | s | 86  | 102 |                   | l  | 30 | 30   | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | —2,5 | —6  |                                |  |      |    |
| Чертеж                         | A              | 16        | 32        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 2 MB 203                       | Полюса         | 7         | 7         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Размеры, мм.                   | a              | 85        | 85        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | b              | 85        | 85        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | c              | 132       | 137       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | d              | 70        | 70        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | e              | 70        | 70        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | f              | 6,3       | 6,3       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | g              | 11        | 11        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | g-1            | 2         | 2         |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | h              | 107       | 111       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | s              | 86        | 102       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
|                                | l              | 30        | 30        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1         | 2,5       |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | —2,5      | —6        |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |
| 32                             | 7              |           | 3915      |           |            |   |        |   |    |    |          |        |   |   |              |   |     |     |  |   |    |     |  |   |     |      |  |   |       |     |                   |    |      |     |                                |   |      |     |                                |   |      |     |  |     |   |   |  |     |     |     |  |   |     |     |                   |    |    |      |                                |  |      |     |                                |  |      |     |                                |  |      |    |

Штекерные разъемы  
специального назначения

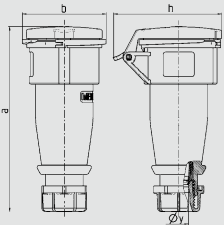
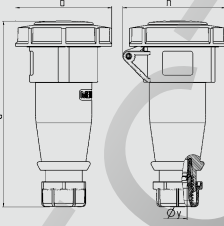
## Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|  | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3141.<br>Изображен арт. 745.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Термостойкие держатели контактов</li><li>■ Никелированные контакты</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |
|  | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3149.<br>Изображен арт. 2255. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Термостойкие держатели контактов</li><li>■ Никелированные контакты</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |

# 7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | 230В<br>50 и 60Гц | 400В<br>50 и 60Гц | 500В<br>50 и 60Гц | № артикула   | Чертежи и размеры  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|---|----|--|--|----|--|--|---------|--|--|---------|--|--|--------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|-----|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|------|----|----|----|----|----|-------------------|---|---|---|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 7п<br>9ч          | 7п<br>6ч          | 7п<br>7ч          |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 7              | 745               | 746               | 1065              |  | <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Полюсов</th> <th colspan="3">Полюсов</th> </tr> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |  | 32 |  |  | Полюсов |  |  | Полюсов |  |  | Размеры, мм. | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 162 | 165 | 167 | 209 | 209 | 208 | b | 60 | 68 | 76 | 82 | 82 | 89  | h | 83 | 92 | 98 | 100 | 100 | 108 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| А                              | 16             |                   |                   | 32                |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | Полюсов        |                   |                   | Полюсов           |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | 3              | 4                 | 5                 | 3                 | 4  | 5  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 162            | 165               | 167               | 209               | 209  | 208  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 60             | 68                | 76                | 82                | 82   | 89   |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 83             | 92                | 98                | 100               | 100  | 108  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                | 16                | 22                | 22   | 22   |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                 | 1                 | 2,5               | 2,5  | 2,5  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5              | -2,5              | -6                | -6   | -6   |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 7              | 747               | 748               | 1070              |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 7              | 3783              | 3916              | 3784              |  | <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 62</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Полюсов</th> <th colspan="3">Полюсов</th> </tr> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>  | А | 16 |  |  | 32 |  |  | Полюсов |  |  | Полюсов |  |  | Размеры, мм. | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 146 | 166 | 172 | 212 | 212 | 213 | b | 72 | 79 | 89 | 96 | 96 | 102 | h | 80 | 88 | 95 | 98  | 98  | 105 | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | Клеммы для кабеля | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| А                              | 16             |                   |                   | 32                |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                | Полюсов        |                   |                   | Полюсов           |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | 3              | 4                 | 5                 | 3                 | 4  | 5  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 146            | 166               | 172               | 212               | 212  | 213  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 72             | 79                | 89                | 96                | 96   | 102  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 80             | 88                | 95                | 98                | 98   | 105  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                | 16                | 22                | 22   | 22   |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                 | 1                 | 2,5               | 2,5  | 2,5  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | -2,5           | -2,5              | -2,5              | -6                | -6   | -6   |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 7              | 2406              | 2255              | 2460              |  |  |   |    |  |  |    |  |  |         |  |  |         |  |  |              |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |     |   |    |    |    |     |     |     |   |      |    |    |    |    |    |                   |   |   |   |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |

ROS ELE

Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

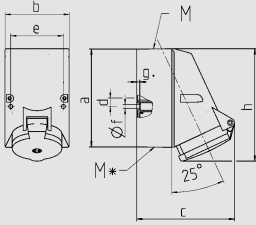
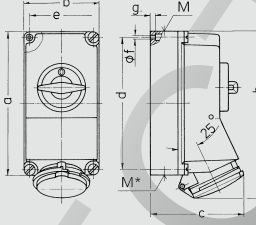
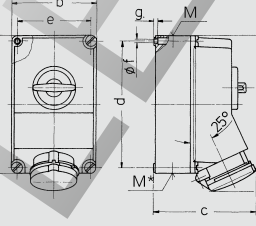
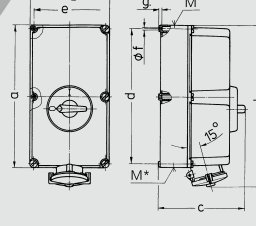
DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 2576A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпуса может поворачиваться на 180°</li> </ul>  |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1075.<br>Изображен арт. 5663A.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Навесной замок</li> </ul>  |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 1075.<br>Изображен арт. 6580.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Навесной замок</li> </ul>  |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 6015A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Для опломбирования или установки навесного замка необходим заказ особой комплектации</li> </ul> |



# 600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 600 - 690B<br>50 и 60Гц |                    | № артикула | Чертежи и размеры   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|------------|---|--------------|-------|-----|-----|--|--|--------|--|---|--------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|--------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|--------------|----|--------------------|--|------|--------------|--|------|-----------------------------|----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 4п                      | 5п                 |            |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                         |                    | 3790       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>122</td> <td>124</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>138</td> <td>138</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>144</td> <td>145</td> <td>158</td> <td>158</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td colspan="2">2x25 (стен.)</td> <td colspan="3">продрать отверстие</td> <td colspan="3">2x25 (стен.)</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A     |     | 16  |  |  | 32     |  |   | Полюса |   | 4 | 5   | 3   | 4   | 5   | a   | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | b   | 84  | 84  | 84  | 84  | 84  | 84  | 84  | c   | 122 | 124 | 136 | 136 | 138 | 138 | 138 | d   | 11 | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | e   | 68 | 68  | 68  | 68  | 68  | 68  | 68  | f   | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | g   | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                           | h  | 144 | 145 | 158 | 158 | 160                                  | 160 | 160 | M   | 25 | 25          | 32                 | 32          | 32  | 32  | 32          | M*  | 2x25 (стен.) |    | продрать отверстие |  |      | 2x25 (стен.) |  |      | Макс. сечение кабеля до мм. | 18 | 18                          | 18/25 | 18/25 | 18/25 | 18/25 | 18/25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5                                  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм² | -4  | -4                 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |     |     |
| Размеры, мм.                         | A              |                         | 16                 |            |   |              | 32    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
|                                      | Полюса         |                         | 4                  | 5          |   | 3            | 4     | 5   |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 128            | 128                     | 128                | 128        |   | 128          | 128   | 128 |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 84             | 84                      | 84                 | 84         |   | 84           | 84    | 84  |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 122            | 124                     | 136                | 136        | 138   | 138          | 138   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 11             | 11                      | 11                 | 11         | 11  | 11           | 11    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 68             | 68                      | 68                 | 68         | 68  | 68           | 68    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 5,3            | 5,3                     | 5,3                | 5,3        | 5,3   | 5,3          | 5,3   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 4              | 4                       | 4                  | 4          | 4   | 4            | 4     |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 144            | 145                     | 158                | 158        | 160   | 160          | 160   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M                                    | 25             | 25                      | 32                 | 32         | 32  | 32           | 32    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x25 (стен.)   |                         | продрать отверстие |            |   | 2x25 (стен.) |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 18             | 18                      | 18/25              | 18/25      | 18/25   | 18/25        | 18/25 |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5                     | 2,5                | 2,5        | 2,5   | 2,5          | 2,5   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -4             | -4                      | -10                | -10        | -10   | -10          | -10   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                         |                    | 2766A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                         |                    | 2576A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                         |                    | 2767A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                         |                    | 5781A      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 174</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>250</td> <td>252</td> <td>254</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="2">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td colspan="2">2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A     |     | 16  |  |  | 32     |  |   | Полюса |   | 3 | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | a   | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | c   | 141 | 141 | 141 | 146 | 146 | 146 | 146 | d  | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | e  | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | f   | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | g  | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8                           | 8  | h   | 250 | 252 | 254 | 264                                  | 264 | 264 | 264 | M  | 1x25 и 1x32 |                    | 1x25 и 1x32 |     |     | 1x25 и 1x32 |     |              | M* | 2x25               |  | 2x25 |              |  | 2x25 |                             |    | Макс. сечение кабеля до мм. | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25                                   | 25  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5                | 2,5 | сечением от до мм² | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | A              |                         | 16                 |            |   |              | 32    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
|                                      | Полюса         |                         | 3                  | 4          |   | 5            | 3     | 4   | 5   |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 225            | 225                     | 225                | 225        |   | 225          | 225   | 225 |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 118            | 118                     | 118                | 118        |   | 118          | 118   | 118 |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 141            | 141                     | 141                | 146        | 146   | 146          | 146   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 208            | 208                     | 208                | 208        | 208   | 208          | 208   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 101            | 101                     | 101                | 101        | 101   | 101          | 101   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 6,3            | 6,3                     | 6,3                | 6,3        | 6,3   | 6,3          | 6,3   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                       | 8                  | 8          | 8   | 8            | 8     |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 250            | 252                     | 254                | 264        | 264   | 264          | 264   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M                                    | 1x25 и 1x32    |                         | 1x25 и 1x32        |            |   | 1x25 и 1x32  |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x25           |                         | 2x25               |            |   | 2x25         |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 25             | 25                      | 25                 | 25         | 25  | 25           | 25    |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5                     | 1,5                | 2,5        | 2,5   | 2,5          | 2,5   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -4             | -4                      | -4                 | -10        | -10   | -10          | -10   |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                         |                    | 5771A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                         |                    | 5663A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                         |                    | 5787A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 4              |                         |                    | 6580       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 234</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>192</td> <td>192</td> <td>192</td> <td>192</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-25</td> <td>-25</td> <td>-25</td> <td>-25</td> <td>-25</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | A     |     | 63  |  |  | Полюса |  | 3 | 4      | 5 | a | 264 | 264 | 264 | 264 | 264 | b   | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | c   | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | d   | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | e   | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | f  | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | g   | 8   | 8  | 8   | 8   | 8   | h   | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | M   | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | M* | 2x40 | 2x40 | 2x40 | 2x40 | 2x40 | Макс. сечение кабеля до мм. | 27 | 27  | 27  | 27  | 27  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   | 6   | 6   | 6  | 6           | сечением от до мм² | -25         | -25 | -25 | -25         | -25 |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | A              |                         | 63                 |            |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
|                                      | Полюса         |                         | 3                  | 4          | 5   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 264            | 264                     | 264                | 264        | 264   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 163            | 163                     | 163                | 163        | 163   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 192            | 192                     | 192                | 192        | 192   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 240            | 240                     | 240                | 240        | 240   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 140            | 140                     | 140                | 140        | 140   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 8,1            | 8,1                     | 8,1                | 8,1        | 8,1   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                       | 8                  | 8          | 8   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 300            | 300                     | 300                | 300        | 300   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M                                    | 40             | 40                      | 40                 | 40         | 40  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x40           | 2x40                    | 2x40               | 2x40       | 2x40  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 27             | 27                      | 27                 | 27         | 27  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              | 6                       | 6                  | 6          | 6   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -25            | -25                     | -25                | -25        | -25   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 63                                   | 5              |                         |                    | 6262A      |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 125                                  | 4              |                         |                    | 6015A      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>260</td> <td>260</td> <td>260</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>283</td> <td>283</td> <td>283</td> <td>283</td> <td>283</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>434</td> <td>434</td> <td>434</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>525</td> <td>525</td> <td>525</td> <td>525</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-70</td> <td>-70</td> <td>-70</td> <td>-70</td> <td>-70</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A     |     | 125 |  |  | Полюса |  | 3 | 4      | 5 | a | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | b   | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | c   | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | d   | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | e   | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | f  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | g   | 9   | 9  | 9   | 9   | 9   | h   | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | M   | 63  | 63  | 63  | 63  | 63  | M* | 2x63 | 2x63 | 2x63 | 2x63 | 2x63 | Макс. сечение кабеля до мм. | 44 | 44  | 44  | 44  | 44  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25  | 25  | 25  | 25 | 25          | сечением от до мм² | -70         | -70 | -70 | -70         | -70 |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | A              |                         | 125                |            |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
|                                      | Полюса         |                         | 3                  | 4          | 5   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| a                                    | 460            | 460                     | 460                | 460        | 460   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| b                                    | 260            | 260                     | 260                | 260        | 260   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| c                                    | 283            | 283                     | 283                | 283        | 283   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| d                                    | 434            | 434                     | 434                | 434        | 434   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| e                                    | 234            | 234                     | 234                | 234        | 234   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| f                                    | 11             | 11                      | 11                 | 11         | 11  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| g                                    | 9              | 9                       | 9                  | 9          | 9   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| h                                    | 525            | 525                     | 525                | 525        | 525   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M                                    | 63             | 63                      | 63                 | 63         | 63  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| M*                                   | 2x63           | 2x63                    | 2x63               | 2x63       | 2x63  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 44             | 44                      | 44                 | 44         | 44  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25             | 25                      | 25                 | 25         | 25  |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| сечением от до мм²                   | -70            | -70                     | -70                | -70        | -70   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |                    | 6077       |   |              |       |     |     |  |  |        |  |   |        |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |      |      |      |      |                             |    |     |     |     |     |                                      |     |     |     |    |             |                    |             |     |     |             |     |              |    |                    |  |      |              |  |      |                             |    |                             |       |       |       |       |       |                                      |     |                                      |     |     |     |     |     |                    |     |                    |     |     |     |     |     |     |     |

# ROS

Штекерные разъемы  
специального назначения

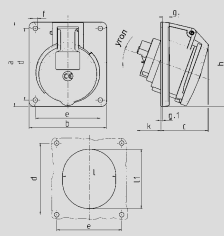
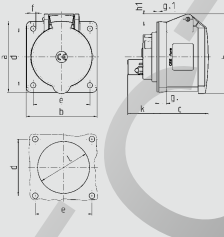
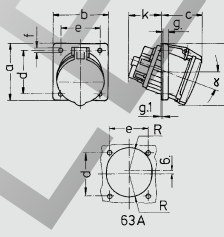
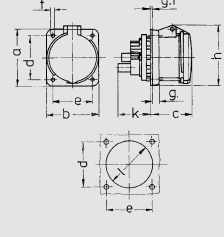
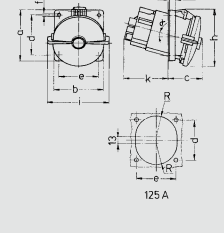
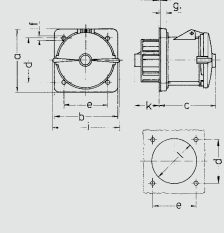
# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 3011.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> </ul>  |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 3066.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 2761P.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С пилотным контактом (блок-контактом)</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>          |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 3079P.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С пилотным контактом (блок-контактом)</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>                |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 2203P. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С пилотным контактом (блок-контактом)</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Угол наклона: 15°</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 3663P. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С пилотным контактом (блок-контактом)</li> <li>■ Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>       |

# 600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | 600 - 690B<br>50 и 60Гц |     | № артикула | Чертежи и размеры   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-----|------------|---|--------------|-----|--|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|----|----|-----|-----|-----|
|                                      |                | 4п                      | 5п  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                         |     | 3010       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34</td><td>40</td><td>54</td><td>49</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | 16  |  |   | 32 |   |     | 3   | 4   | 5/7 | 3   | 4 | 5/7 | a   | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | b  | 64  | 92  | 92 | 92 | 92 | 92  | c | 50  | 59  | 58  | 62  | 62 | 61  | d   | 60  | 85  | 85  | 85                                   | 85 | 85  | e   | 52  | 77  | 77                                   | 77 | 77 | 77 | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5                                  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g                                    | 7   | 8   | 8   | 8 | 8   | 8   | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 106 | k  | 44 | 34 | 34 | 40 | 54 | 49 | l | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 | α                                    | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | 16             |                         |     | 32         |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                       | 5/7 | 3          |   | 4            | 5/7 |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 73,5           | 100                     | 100 | 100        |   | 100          | 100 |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 64             | 92                      | 92  | 92         | 92  | 92           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 50             | 59                      | 58  | 62         | 62  | 61           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 60             | 85                      | 85  | 85         | 85  | 85           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 52             | 77                      | 77  | 77         | 77  | 77           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5                     | 5,5 | 5,5        | 5,5   | 5,5          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 7              | 8                       | 8   | 8          | 8   | 8            |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       | 2   | 2          | 2   | 2            |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 79             | 100                     | 100 | 103        | 103   | 106          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 44             | 34                      | 34  | 40         | 54  | 49           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 52             | 55                      | 65  | 67         | 67  | 72           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l1                                   | 60             | 63                      | 72  | 82         | 82  | 85           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| α                                    | 20°            | 20°                     | 20° | 20°        | 20°   | 20°          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5                     | 1,5 | 2,5        | 2,5   | 2,5          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | -4             | -4                      | -4  | -10        | -10   | -10          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                         |     | 2765A      |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                         |     | 3011       |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                         |     | 2764A      |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 4              |                         |     | 3183       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 16  |  |   | 32 |   |     | 3   | 4   | 5   | 3   | 4 | 5   | a   | 75   | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | b  | 75  | 75  | 75 | 75 | 75 | 75  | c | 53  | 53  | 55  | 64  | 64 | 65  | d   | 60  | 60  | 60  | 60                                   | 60 | 60  | e   | 60  | 60  | 60                                   | 60 | 60 | 60 | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5                                  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g                                    | 8   | 8   | 8   | 8 | 8   | 8   | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | h | 75 | 80  | 83  | 89  | 89  | 100 | h1 |    | 6  | 8  | 11 | 11 | 12 | k | 31 | 32 | 32 | 39 | 39 | 39 | l  | 43 | 52 | 54 | 58 | 58 | 62 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |                                      | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 16             |                         |     | 32         |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                       | 5   | 3          |   | 4            | 5   |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 75             | 75                      | 75  | 75         |   | 75           | 75  |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 75             | 75                      | 75  | 75         | 75  | 75           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 53             | 53                      | 55  | 64         | 64  | 65           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 60             | 60                      | 60  | 60         | 60  | 60           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 60             | 60                      | 60  | 60         | 60  | 60           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5                     | 5,5 | 5,5        | 5,5   | 5,5          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8                       | 8   | 8          | 8   | 8            |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       | 2   | 2          | 2   | 2            |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 75             | 80                      | 83  | 89         | 89  | 100          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h1                                   |                | 6                       | 8   | 11         | 11  | 12           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 31             | 32                      | 32  | 39         | 39  | 39           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 43             | 52                      | 54  | 58         | 58  | 62           |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5                     | 1,5 | 2,5        | 2,5   | 2,5          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | -4             | -4                      | -4  | -10        | -10   | -10          |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 16                                   | 5              |                         |     | 3058       |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 4              |                         |     | 3066       |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 32                                   | 5              |                         |     | 3450       |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 63                                   | 5              |                         |     | 2761P      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 297</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>122</td><td>122</td><td>122</td></tr> <tr><td>k</td><td>69</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>l</td><td>46</td><td>46</td><td>46</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 63  |  |   | 3  | 4 | 5   | a   | 110 | 110 | 110 | b | 106 | 106 | 106  | c   | 85  | 85  | 85  | d   | 85 | 85  | 85  | e  | 77 | 77 | 77  | f | 6,2 | 6,2 | 6,2 | g   | 12 | 12  | 12  | g-1 | 2   | 2   | 2                                    | h  | 122 | 122 | 122 | k   | 69                                   | 69 | 69 | l  | 46 | 46  | 46  | α                                    | 20° | 20° | 20° | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   | 6   | 6   |   | -25 | -25 | -25 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 63             |                         |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                       | 5   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 110            | 110                     | 110 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 106            | 106                     | 106 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 85             | 85                      | 85  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 85             | 85                      | 85  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 77             | 77                      | 77  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6,2            | 6,2                     | 6,2 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 12             | 12                      | 12  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       | 2   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 122            | 122                     | 122 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 69             | 69                      | 69  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 46             | 46                      | 46  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| α                                    | 20°            | 20°                     | 20° |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              | 6                       | 6   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | -25            | -25                     | -25 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 63                                   | 5              |                         |     | 3115P      |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |     | 2546P      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 211</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>107</td><td>107</td><td>107</td></tr> <tr><td>b</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td></tr> <tr><td>k</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>l</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 63  |  |   | 3  | 4 | 5   | a   | 107 | 107 | 107 | b | 100 | 100 | 100  | c   | 80  | 80  | 80  | d   | 85 | 85  | 85  | e  | 77 | 77 | 77  | f | 6   | 6   | 6   | g   | 12 | 12  | 12  | g-1 | 2   | 2   | 2                                    | h  | 113 | 113 | 113 | k   | 55                                   | 55 | 55 | l  | 88 | 88  | 88  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6   | 6   | 6   |                                      | -25 | -25 | -25 |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 63             |                         |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 3              | 4                       | 5   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 107            | 107                     | 107 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 100            | 100                     | 100 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 80             | 80                      | 80  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 85             | 85                      | 85  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 77             | 77                      | 77  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6              | 6                       | 6   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 12             | 12                      | 12  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       | 2   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 113            | 113                     | 113 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 55             | 55                      | 55  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 88             | 88                      | 88  |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 6              | 6                       | 6   |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | -25            | -25                     | -25 |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |     | 3115P      |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |     | 2546P      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 339</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>b</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>103</td><td>103</td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>α</td><td>15°</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>70</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 125 |  | 4 | 5  | a | 114 | 114 | b   | 110 | 110 | c | 85  | 85  | d    | 90  | 90  | e   | 90  | 90  | f  | 6,2 | 6,2 | g  | 13 | 13 | g-1 | 2 | 2   | h   | 135 | 135 | i  | 135 | 135 | k   | 103 | 103 | l                                    | 47 | 47  | α   | 15° | 15° | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 | 25 |    | 70 | 70  |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 125            |                         |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 4              | 5                       |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 114            | 114                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 110            | 110                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 85             | 85                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 90             | 90                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 90             | 90                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6,2            | 6,2                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 13             | 13                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| h                                    | 135            | 135                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| i                                    | 135            | 135                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 103            | 103                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 47             | 47                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| α                                    | 15°            | 15°                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25             | 25                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 70             | 70                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |     | 3787P      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 258</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>b</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>d</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>e</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr><td>l</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | 125 |  | 4 | 5  | a | 130 | 130 | b   | 130 | 130 | c | 124 | 124 | d    | 104 | 104 | e   | 104 | 104 | f  | 6,5 | 6,5 | g  | 18 | 18 | g-1 | 2 | 2   | i   | 135 | 135 | k  | 43  | 43  | l   | 95  | 95  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25 | 25  |     | -70 | -70 |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | 125            |                         |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | 4              | 5                       |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| a                                    | 130            | 130                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| b                                    | 130            | 130                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| c                                    | 124            | 124                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| d                                    | 104            | 104                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| e                                    | 104            | 104                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| f                                    | 6,5            | 6,5                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g                                    | 18             | 18                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| g-1                                  | 2              | 2                       |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| i                                    | 135            | 135                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| k                                    | 43             | 43                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| l                                    | 95             | 95                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 25             | 25                      |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
|                                      | -70            | -70                     |     |            |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |
| 125                                  | 5              |                         |     | 3787P      |   |              |     |  |   |    |   |     |     |     |     |     |   |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |     |   |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |                                      |    |     |     |     |     |                                      |    |    |    |    |     |     |                                      |     |     |     |                                      |     |     |     |   |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |

Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141.<br/>Изображен арт. 2113.</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|    | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2215.<br/>Изображен арт. 13137.</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|  | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216.<br/>Изображен арт. 13239.</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141.<br/>Изображен арт. 2798.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |

# 600B - 690B, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | 600 - 690B<br>50 и 60Гц |       | № артикула | Чертежи и размеры   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------|------------|---|--------------|------|----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|-------------------|--|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 4п                      | 5п    |            |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                         |       | 2113       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                         |       | 2390       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |                         |       | 2114       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                         |       | 2115       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                         |       |            | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A    | 16 |  |  | 32  |   |   | 3 | 4 | 5   | 3   | 4   | 5 | a |    | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b  |                   | 53  | 59  | 67  | 70  | 70                             | 77  | h   |     | 59  | 69,4 | 76 | 81  | 81  | 89,5 | n                 |  | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 | y                              |  | 14,5 | 16  | 16  | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | A              | 16                      |       |            | 32  |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                       | 4     | 5          | 3   | 4            | 5    |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 142                     | 147   | 147        | 186   | 186          | 180  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 53                      | 59    | 67         | 70  | 70           | 77   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 59                      | 69,4  | 76         | 81  | 81           | 89,5 |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| n                              |                | 105,2                   | 110,5 | 110,5      | 141   | 141          | 135  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 14,5                    | 16    | 16         | 22  | 22           | 22   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                       | 1     | 1          | 2,5   | 2,5          | 2,5  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                    | -2,5  | -2,5       | -6  | -6           | -6   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                             | 4              |                         |       | 13136      |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                             | 5              |                         |       | 13137      |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                         |       |            | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 226</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A    | 63 |  |  | 3   | 4 | 5 | a |   | 250 | 250 | 250 | b |   | 90 | 90  | 90  | y   |     | 36  | 36  | 36 | Клеммы для кабеля |     | 6   | 6   | 6   | сечением от до мм <sup>2</sup> |     | -16 | -16 | -16 |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A              | 63                      |       |            |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                       | 4     | 5          |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 250                     | 250   | 250        |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 90                      | 90    | 90         |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 36                      | 36    | 36         |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 6                       | 6     | 6          |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -16                     | -16   | -16        |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                            | 4              |                         |       | 13238      |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                            | 5              |                         |       | 13239      |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                         |       |            | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 225</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A    | 63 |  |  | 125 |   |   | 3 | 4 | 5   | 3   | 4   | 5 | a |    | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 | b  |                   | 114 | 114 | 114 | 130 | 130                            | 130 | y   |     | 36  | 36   | 36 | 49  | 49  | 49   | Клеммы для кабеля |  | 6     | 6     | 6     | 25  | 25  | 25  | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -16  | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A              | 63                      |       |            | 125   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                       | 4     | 5          | 3   | 4            | 5    |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 250                     | 250   | 250        | 290   | 290          | 290  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 114                     | 114   | 114        | 130   | 130          | 130  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 36                      | 36    | 36         | 49  | 49           | 49   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 6                       | 6     | 6          | 25  | 25           | 25   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -16                     | -16   | -16        | -50   | -50          | -50  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                         |       | 2798       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                         |       | 2768       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 4              |                         |       | 2799       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                         |       | 2769       |   |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                |                         |       |            | <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A    | 16 |  |  | 32  |   |   | 3 | 4 | 5   | 3   | 4   | 5 | a |    | 162 | 165 | 167 | 209 | 209 | 208 | b  |                   | 60  | 68  | 76  | 82  | 82                             | 89  | h   |     | 83  | 92   | 98 | 100 | 100 | 108  | y                 |  | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1   | 1   | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A              | 16                      |       |            | 32  |              |      |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                       | 4     | 5          | 3   | 4            | 5    |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 162                     | 165   | 167        | 209   | 209          | 208  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 60                      | 68    | 76         | 82  | 82           | 89   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 83                      | 92    | 98         | 100   | 100          | 108  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 14,5                    | 16    | 16         | 22  | 22           | 22   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                       | 1     | 1          | 2,5   | 2,5          | 2,5  |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                    | -2,5  | -2,5       | -6  | -6           | -6   |    |  |  |     |   |   |   |   |     |     |     |   |   |    |     |     |     |     |     |     |    |                   |     |     |     |     |                                |     |     |     |     |      |    |     |     |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |

ROS

Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

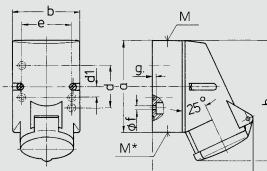
Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1040.<br>Изображен арт. 2684.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Внутреннее крепление</li><li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li><li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° (только у 5-полюсных изделий)</li></ul>    |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 2983A. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Внутреннее крепление</li><li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li><li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li></ul>                                  |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 3719.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Технология SoftCONTACT</li><li>■ Внутреннее крепление</li><li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу</li><li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li></ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 2917A. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Прямой угол</li></ul>  |

|        |                |                      |
|--------|----------------|----------------------|
| Ток, А | Кол-во полюсов | <b>&gt;50 - 500В</b> |
|        |                | 3п 4п 5п             |
|        |                | 1ч 1ч 1ч             |
|        |                | <b>№ артикула</b>    |

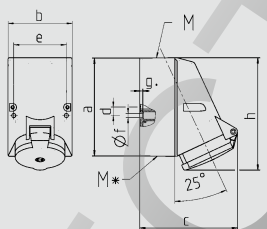
Чертежи и размеры

|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 2684 |
| 16 | 5 | 2675 |



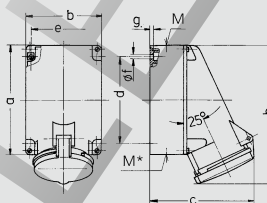
| Чертеж                      | А  | 16                           |     |     |
|-----------------------------|----|------------------------------|-----|-----|
|                             |    | Полюса                       |     |     |
| 1 MB 209                    |    | 3                            | 4   | 5   |
| Размеры, мм.                | a  | 87                           | 100 | 100 |
|                             | b  | 64                           | 75  | 75  |
|                             | c  | 99                           | 110 | 113 |
|                             | d  | 40                           | -   | -   |
|                             | d1 | -                            | 11  | 11  |
|                             | e  | 50                           | 59  | 59  |
|                             | f  | 4,5                          | 5   | 5   |
|                             | g  | 4                            | 4   | 4   |
|                             | h  | 115                          | 125 | 128 |
|                             | M  | 20                           | 20  | 20  |
|                             | M* | M20 (спл.) проваль отверстие |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм. |    | 15                           | 15  | 15  |
| Клеммы для кабеля           |    | 1,5                          | 1,5 | 1,5 |
| сечением от до мм²          |    | -4                           | -4  | -4  |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 16 | 5 | 2840А |
| 32 | 4 | 2983А |
| 32 | 5 | 2676А |



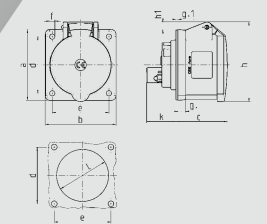
| Чертеж                      | А  | 16                            |     |       | 32                            |       |  |
|-----------------------------|----|-------------------------------|-----|-------|-------------------------------|-------|--|
|                             |    | Полюса                        |     |       | Полюса                        |       |  |
| 1 MB 43                     |    | 4                             | 5   | 3     | 4                             | 5     |  |
| Размеры, мм.                | a  | 128                           | 128 | 128   | 128                           | 128   |  |
|                             | b  | 84                            | 84  | 84    | 84                            | 84    |  |
|                             | c  | 122                           | 124 | 136   | 136                           | 138   |  |
|                             | d  | 11                            | 11  | 11    | 11                            | 11    |  |
|                             | e  | 68                            | 68  | 68    | 68                            | 68    |  |
|                             | f  | 5,3                           | 5,3 | 5,3   | 5,3                           | 5,3   |  |
|                             | g  | 4                             | 4   | 4     | 4                             | 4     |  |
|                             | h  | 144                           | 145 | 158   | 158                           | 160   |  |
|                             | M  | 25                            | 25  | 32    | 32                            | 32    |  |
|                             | M* | 2x25 (спл.) проваль отверстие |     |       | 2x25 (спл.) проваль отверстие |       |  |
| Макс. сечение кабеля до мм. |    | 18                            | 18  | 18/25 | 18/25                         | 18/25 |  |
| Клеммы для кабеля           |    | 1,5                           | 1,5 | 2,5   | 2,5                           | 2,5   |  |
| сечением от до мм²          |    | -4                            | -4  | -10   | -10                           | -10   |  |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 63 | 5 | 3719 |
|----|---|------|



| Чертеж                      | А  | 63                             |       |       |
|-----------------------------|----|--------------------------------|-------|-------|
|                             |    | Полюса                         |       |       |
| 1 MB 213                    |    | 3                              | 4     | 5     |
| Размеры, мм.                | a  | 170                            | 170   | 170   |
|                             | b  | 118                            | 118   | 118   |
|                             | c  | 164                            | 164   | 164   |
|                             | d  | 134,5                          | 134,5 | 134,5 |
|                             | e  | 103                            | 103   | 103   |
|                             | f  | 6,1                            | 6,1   | 6,1   |
|                             | g  | 6                              | 6     | 6     |
|                             | h  | 216                            | 216   | 216   |
|                             | M  | 40                             | 40    | 40    |
|                             | M* | 2xM40 (спл.) проваль отверстие |       |       |
| Макс. сечение кабеля до мм. |    | 32                             | 32    | 32    |
| Клеммы для кабеля           |    | 6                              | 6     | 6     |
| сечением от до мм²          |    | -25                            | -25   | -25   |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 16 | 3 | 2973А |
| 16 | 5 | 2917А |
| 32 | 5 | 2997А |



| Чертеж             | А   | 16     |     |     | 32     |     |     |
|--------------------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
|                    |     | Полюса |     |     | Полюса |     |     |
| 1 MB 247           |     | 3      | 4   | 5   | 3      | 4   | 5   |
| Размеры, мм.       | a   | 75     | 75  | 75  | 75     | 75  | 75  |
|                    | b   | 75     | 75  | 75  | 75     | 75  | 75  |
|                    | c   | 53     | 53  | 55  | 64     | 64  | 65  |
|                    | d   | 60     | 60  | 60  | 60     | 60  | 60  |
|                    | e   | 60     | 60  | 60  | 60     | 60  | 60  |
|                    | f   | 5,5    | 5,5 | 5,5 | 5,5    | 5,5 | 5,5 |
|                    | g   | 8      | 8   | 8   | 8      | 8   | 8   |
|                    | g-1 | 2      | 2   | 2   | 2      | 2   | 2   |
|                    | h   | 75     | 80  | 83  | 89     | 89  | 100 |
|                    | h1  |        | 6   | 8   | 11     | 11  | 12  |
|                    | k   | 31     | 32  | 32  | 39     | 39  | 39  |
|                    | l   | 43     | 52  | 54  | 58     | 58  | 62  |
| Клеммы для кабеля  |     | 1,5    | 1,5 | 1,5 | 2,5    | 2,5 | 2,5 |
| сечением от до мм² |     | -4     | -4  | -4  | -10    | -10 | -10 |

ROS

# Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

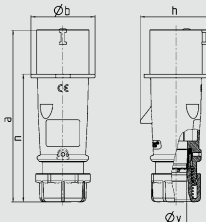
| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141.<br/>Изображен арт. 2685.</p>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|    | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216.<br/>Изображен арт. 13248.</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                                   |
|  | <p><b>Настенные приборные вилки</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045.<br/>Изображен арт. 3230.</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141.<br/>Изображен арт. 3007.</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3216.<br/>Изображен арт. 14248.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Технология SoftCONTACT</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |



|                   |                |                      |  |  |
|-------------------|----------------|----------------------|--|--|
| Ток, А            | Кол-во полюсов | <b>&gt;50 - 500В</b> |  |  |
|                   |                | 3п 4п 5п             |  |  |
|                   |                | 1ч 1ч 1ч             |  |  |
| <b>№ артикула</b> |                |                      |  |  |

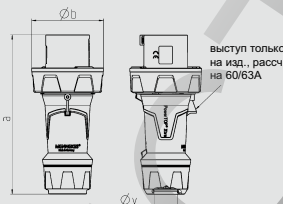
Чертежи и размеры

|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 2685 |
| 16 | 5 | 2677 |
| 32 | 4 | 2801 |
| 32 | 5 | 2678 |



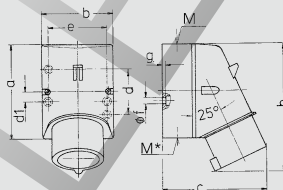
|                                |             |       |       |       |     |     |      |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
| Чертеж                         | A<br>Полюса | 16    |       |       | 32  |     |      |
|                                |             | 3     | 4     | 5     | 3   | 4   | 5    |
| Размеры, мм.                   | a           | 142   | 147   | 147   | 186 | 186 | 180  |
|                                | b           | 53    | 59    | 67    | 70  | 70  | 77   |
|                                | h           | 59    | 69,4  | 76    | 81  | 81  | 89,5 |
|                                | n           | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135  |
|                                | y           | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22   |
| Клеммы для кабеля              |             | 1     | 1     | 1     | 2,5 | 2,5 | 2,5  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -2,5  | -2,5  | -2,5  | -6  | -6  | -6   |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 63 | 5 | 13248 |
|----|---|-------|



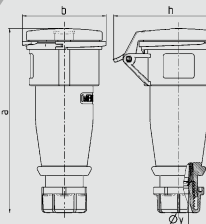
|                                |             |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Чертеж                         | A<br>Полюса | 63  |     |     | 125 |     |     |
|                                |             | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| Размеры, мм.                   | a           | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 |
|                                | b           | 114 | 114 | 114 | 130 | 130 | 130 |
|                                | y           | 36  | 36  | 36  | 49  | 49  | 49  |
| Клеммы для кабеля              |             | 6   | 6   | 6   | 25  | 25  | 25  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 3230 |
|----|---|------|



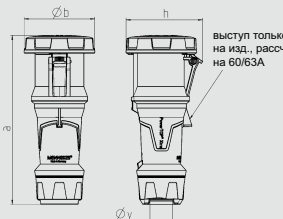
|                                |                             |      |      |      |     |       |       |
|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|-----|-------|-------|
| Чертеж                         | A<br>Полюса                 | 16   |      |      | 32  |       |       |
|                                |                             | 3    | 4    | 5    | 3   | 4     | 5     |
| Размеры, мм.                   | a                           | 87   | 100  | 100  | 128 | 128   | 128   |
|                                | b                           | 64   | 75   | 75   | 84  | 84    | 84    |
|                                | c                           | 93   | 106  | 110  | 133 | 133   | 135   |
|                                | d                           | 40   | —    | —    | —   | —     | —     |
|                                | d1                          | —    | 10,5 | 10,5 | 11  | 11    | 11    |
|                                | e                           | 50,5 | 59   | 59   | 68  | 68    | 68    |
|                                | f                           | 4,5  | 5    | 5    | 5,3 | 5,3   | 5,3   |
|                                | g                           | 4    | 4    | 4    | 4   | 4     | 4     |
|                                | h                           | 122  | 133  | 135  | 169 | 169   | 170   |
|                                | M                           | 20   | 20   | 20   | 25  | 25    | 25    |
|                                | M*                          | —    | —    | —    | —   | —     | —     |
|                                | M**                         | —    | —    | —    | —   | —     | —     |
|                                | Макс. сечение кабеля до мм. |      | 15   | 18   | 18  | 18/25 | 18/25 |
| Клеммы для кабеля              |                             | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5   | 2,5   |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                             | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6    | -6    |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 3007 |
| 16 | 5 | 2918 |
| 32 | 5 | 3229 |



|                                |             |      |      |      |     |     |     |
|--------------------------------|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Чертеж                         | A<br>Полюса | 16   |      |      | 32  |     |     |
|                                |             | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| Размеры, мм.                   | a           | 162  | 165  | 167  | 209 | 209 | 208 |
|                                | b           | 60   | 68   | 76   | 82  | 82  | 89  |
|                                | h           | 83   | 92   | 98   | 100 | 100 | 108 |
|                                | y           | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля              |             | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 63 | 5 | 14248 |
|----|---|-------|



|                                |             |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Чертеж                         | A<br>Полюса | 63  |     |     | 125 |     |     |
|                                |             | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| Размеры, мм.                   | a           | 270 | 270 | 270 | 310 | 310 | 310 |
|                                | b           | 113 | 113 | 113 | 125 | 125 | 125 |
|                                | h           | 123 | 123 | 123 | 135 | 135 | 135 |
|                                | y           | 36  | 36  | 36  | 49  | 49  | 49  |
| Клеммы для кабеля              |             | 6   | 6   | 6   | 25  | 25  | 25  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |             | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |

# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1037.<br>Изображен арт. 1845. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку</li> </ul>   |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 578.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) сбоку</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> </ul> |
|   | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1047.<br>Изображен арт. 603.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 1657. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Подходит для установки в кабель-каналы</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1045.<br>Изображен арт. 2855. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 2837. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>   |

# для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

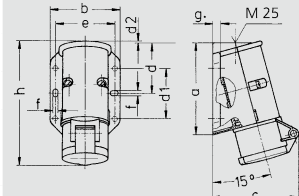
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А            | Кол-во полюсов | 20 - 25В  | 40 - 50В  | 20 - 25В    | 20 - 25В |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------|
|                   |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 40 - 50В    | 40 - 50В |
|                   |                |           |           | 100-200 Гц. |          |
|                   |                | —         | 12ч       | 4ч          | 10ч      |
| <b>№ артикула</b> |                |           |           |             |          |

## Чертежи и размеры

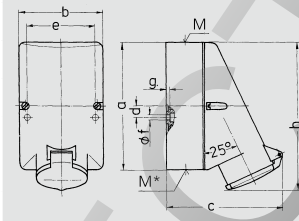
**Чертеж 1 МВ 294**

| Размеры, мм.                                     | A      |     | 16  |     | 32  |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | Полюса | 2   | 3   | 2   | 3   |     |
| a  | 96     | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  |
| b  | 73     | 73  | 73  | 73  | 73  | 73  |
| c  | 90     | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| d  | 53     | 53  | 53  | 53  | 53  | 53  |
| d1   | 52     | 52  | 52  | 52  | 52  | 52  |
| d2   | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| e  | 62     | 62  | 62  | 62  | 62  | 62  |
| f  | 5,3    | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| g  | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| h  | 129    | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|  | —10    | —10 | —10 | —10 | —10 | —10 |



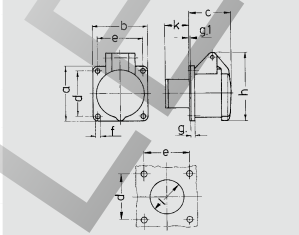
**Чертеж 1 МВ 137**

| Размеры, мм.                                     | A           |             | 16          |             | 32          |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | Полюса      | 2           | 3           | 2           | 3           |             |
| a  | 128         | 128         | 128         | 128         | 128         | 128         |
| b  | 84          | 84          | 84          | 84          | 84          | 84          |
| c  | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| d  | 11          | 11          | 11          | 11          | 11          | 11          |
| e  | 68          | 68          | 68          | 68          | 68          | 68          |
| f  | 5,3         | 5,3         | 5,3         | 5,3         | 5,3         | 5,3         |
| g  | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| h  | 146         | 146         | 146         | 146         | 146         | 146         |
| M  | 25          | 25          | 32          | 32          | 32          | 32          |
| M*   | 2x25 (опт.) | 2x25 (опт.) | 2x25 (опт.) | 2x25 (опт.) | 2x25 (опт.) | 2x25 (опт.) |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
|  | —2x6        | —10         | —2x6        | —10         | —2x6        | —10         |



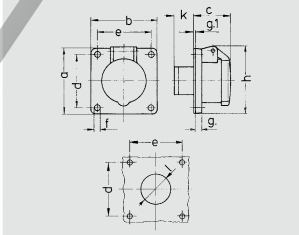
**Чертеж 1 МВ 136**

| Размеры, мм.                                     | A      |     | 16  |     | 32  |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | Полюса | 2   | 3   | 2   | 3   |     |
| a  | 55     | 55  | 55  | 55  | 55  | 55  |
| b  | 55     | 55  | 55  | 55  | 55  | 55  |
| c  | 44     | 44  | 44  | 44  | 44  | 44  |
| d  | 45     | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| e  | 45     | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| f  | 4,2    | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| g  | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g.1  | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h  | 67     | 67  | 67  | 67  | 67  | 67  |
| k  | 22     | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  |
| l  | 34     | 34  | 34  | 34  | 34  | 34  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|  | —10    | —10 | —10 | —10 | —10 | —10 |



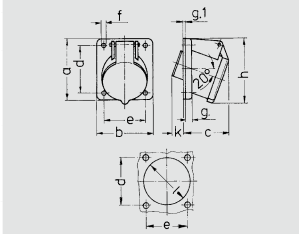
**Чертеж 1 МВ 292**

| Размеры, мм.                                     | A      |     | 16  |     | 32  |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | Полюса | 2   | 3   | 2   | 3   |     |
| a  | 75     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| b  | 75     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| c  | 44     | 44  | 44  | 44  | 44  | 44  |
| d  | 60     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| e  | 60     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| f  | 5,5    | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g  | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g.1  | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h  | 77     | 77  | 77  | 77  | 77  | 77  |
| k  | 22     | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  |
| l  | 34     | 34  | 34  | 34  | 34  | 34  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|  | —10    | —10 | —10 | —10 | —10 | —10 |



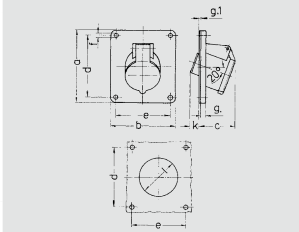
**Чертеж 1 МВ 231**

| Размеры, мм.                                     | A      |     | 16  |     | 32  |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | Полюса | 2   | 3   | 2   | 3   |     |
| a  | 68     | 68  | 68  | 68  | 68  | 68  |
| b  | 62     | 62  | 62  | 62  | 62  | 62  |
| c  | 42     | 42  | 42  | 42  | 42  | 42  |
| d  | 53     | 53  | 53  | 53  | 53  | 53  |
| e  | 47     | 47  | 47  | 47  | 47  | 47  |
| f  | 4,5    | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| g  | 8      | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g.1  | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h  | 72     | 72  | 72  | 72  | 72  | 72  |
| k  | 32     | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  |
| l  | 55     | 55  | 55  | 55  | 55  | 55  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|  | —10    | —10 | —10 | —10 | —10 | —10 |



**Чертеж 1 МВ 236**

| Размеры, мм.                                     | A      |     | 32 |   |
|--|--------|-----|----|---|
|  | Полюса | 2   | 3  | 3 |
| a  |        | 100 |    |   |
| b  |        | 92  |    |   |
| c  |        | 42  |    |   |
| d  |        | 85  |    |   |
| e  |        | 77  |    |   |
| f  |        | 5,1 |    |   |
| g  |        | 8   |    |   |
| g.1  |        | 2   |    |   |
| k  |        | 31  |    |   |
| l  |        | 60  |    |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 4   |    |   |
|  |        | —10 |    |   |



|    |   |      |      |      |       |
|----|---|------|------|------|-------|
| 16 | 2 | 1825 | 1831 |      | 1829  |
| 16 | 3 | 1832 | 1837 | 1835 |       |
| 32 | 2 | 1838 | 1844 |      | 1842  |
| 32 | 3 | 1845 | 1850 | 1848 |       |
| 16 | 2 | 577  | 578  |      | 583   |
| 16 | 3 | 584  | 585  | 586  |       |
| 32 | 2 | 590  | 591  |      | 596   |
| 32 | 3 | 597  | 598  | 599  |       |
| 16 | 2 | 603  | 604  |      | 609   |
| 16 | 3 | 610  | 611  | 612  |       |
| 32 | 2 | 616  | 617  |      | 622   |
| 32 | 3 | 623  | 624  | 625  |       |
| 16 | 2 | 1602 | 1603 |      | 2617A |
| 16 | 3 | 1657 | 1661 | 1823 |       |
| 32 | 2 | 1693 | 3290 |      | 2488A |
| 32 | 3 | 1594 | 1595 | 1579 |       |
| 16 | 2 | 1270 | 2855 |      | 2841  |
| 16 | 3 | 2845 | 1272 | 2860 |       |
| 32 | 2 | 1271 | 2864 |      | 2869  |
| 32 | 3 | 2870 | 1273 | 2852 |       |
| 32 | 3 |      |      | 2837 |       |

Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Вилки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2074.<br/>Изображен арт. 637A.</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля</li> </ul>                            |
|    | <p><b>Вилки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2075.<br/>Изображен арт. 677A.</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные приборные вилки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045.<br/>Изображен арт. 1962.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку</li> </ul> |
|  | <p><b>Кабельные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3074.<br/>Изображен арт. 681A.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля</li> </ul>                            |
|  | <p><b>Кабельные розетки</b></p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3075.<br/>Изображен арт. 729A.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> </ul>   |

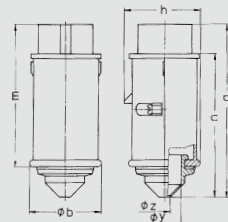
# для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 20 - 25В   | 40 - 50В  | 20 - 25В | 20 - 25В |
|--------|----------------|------------|-----------|----------|----------|
|        |                | 50 и 60Гц  | 50 и 60Гц | 40 - 50В | 40 - 50В |
|        |                | —          | 12ч       | 4ч       | 10ч      |
|        |                | № артикула |           |          |          |

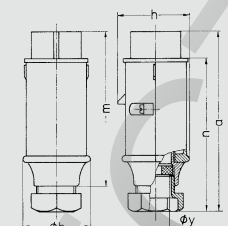
## Чертежи и размеры

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 16 | 2 | 629А | 630А |      | 635А |
| 16 | 3 | 636А | 637А | 638А |      |
| 32 | 2 | 642А | 643А |      | 648А |
| 32 | 3 | 649А | 650А | 651А |      |



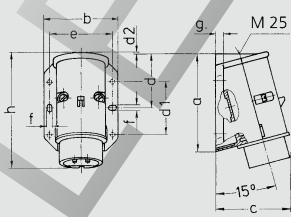
| Чертеж                         | А | 16     |     | 32     |     |
|--------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|
|                                |   | Полюса |     | Полюса |     |
| 2 МВ 159                       |   | 2      | 3   | 2      | 3   |
| Размеры, мм.                   | a | 130    | 130 | 130    | 130 |
|                                | b | 55     | 55  | 55     | 55  |
|                                | h | 58     | 58  | 58     | 58  |
|                                | m | 108    | 108 | 108    | 108 |
|                                | n | 107    | 107 | 107    | 107 |
|                                | y | 25     | 25  | 25     | 25  |
|                                | z | 9      | 9   | 9      | 9   |
| Клеммы для кабеля              |   | 4      | 4   | 4      | 4   |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —10    | —10 | —10    | —10 |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 16 | 2 | 655А | 656А |      | 661А |
| 16 | 3 | 662А | 663А | 664А |      |
| 32 | 2 | 668А | 669А |      | 674А |
| 32 | 3 | 675А | 676А | 677А |      |



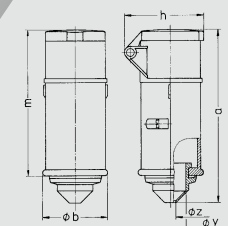
| Чертеж                         | А | 16     |      | 32     |      |
|--------------------------------|---|--------|------|--------|------|
|                                |   | Полюса |      | Полюса |      |
| 2 МВ 158                       |   | 2      | 3    | 2      | 3    |
| Размеры, мм.                   | a | 150    | 150  | 150    | 150  |
|                                | b | 55     | 55   | 55     | 55   |
|                                | h | 58     | 58   | 58     | 58   |
|                                | m | 128    | 128  | 128    | 128  |
|                                | n | 130    | 130  | 130    | 130  |
|                                | y | 24,7   | 24,7 | 24,7   | 24,7 |
| Клеммы для кабеля              |   | 4      | 4    | 4      | 4    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —10    | —10  | —10    | —10  |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 16 | 2 | 1955 | 1961 |      | 1959 |
| 16 | 3 | 1962 | 1967 | 1965 |      |
| 32 | 2 | 1968 | 1974 |      | 1972 |
| 32 | 3 | 1975 | 1980 | 1978 |      |



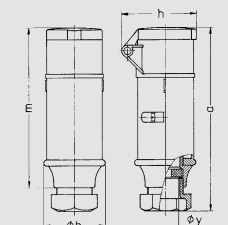
| Чертеж                         | А  | 16     |     | 32     |     |
|--------------------------------|----|--------|-----|--------|-----|
|                                |    | Полюса |     | Полюса |     |
| 2 МВ 160                       |    | 2      | 3   | 2      | 3   |
| Размеры, мм.                   | a  | 96     | 96  | 96     | 96  |
|                                | b  | 73     | 73  | 73     | 73  |
|                                | c  | 74     | 74  | 74     | 74  |
|                                | d  | 53     | 53  | 53     | 53  |
|                                | d1 | 52     | 52  | 52     | 52  |
|                                | d2 | 2      | 2   | 2      | 2   |
|                                | e  | 62     | 62  | 62     | 62  |
|                                | f  | 5,3    | 5,3 | 5,3    | 5,3 |
|                                | g  | 8      | 8   | 8      | 8   |
|                                | h  | 116    | 116 | 116    | 116 |
| Клеммы для кабеля              |    | 4      | 4   | 4      | 4   |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |    | —10    | —10 | —10    | —10 |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 16 | 2 | 681А | 682А |      | 687А |
| 16 | 3 | 688А | 689А | 690А |      |
| 32 | 2 | 694А | 695А |      | 700А |
| 32 | 3 | 701А | 702А | 703А |      |



| Чертеж                         | А | 16     |     | 32     |     |
|--------------------------------|---|--------|-----|--------|-----|
|                                |   | Полюса |     | Полюса |     |
| 3 МВ 37                        |   | 2      | 3   | 2      | 3   |
| Размеры, мм.                   | a | 144    | 144 | 144    | 144 |
|                                | b | 55     | 55  | 55     | 55  |
|                                | h | 67     | 67  | 67     | 67  |
|                                | m | 122    | 122 | 122    | 122 |
|                                | y | 25     | 25  | 25     | 25  |
|                                | z | 9      | 9   | 9      | 9   |
| Клеммы для кабеля              |   | 4      | 4   | 4      | 4   |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —10    | —10 | —10    | —10 |

|    |   |      |      |      |      |
|----|---|------|------|------|------|
| 16 | 2 | 707А | 708А |      | 713А |
| 16 | 3 | 714А | 715А | 716А |      |
| 32 | 2 | 720А | 721А |      | 726А |
| 32 | 3 | 727А | 728А | 729А |      |



| Чертеж                         | А | 16     |      | 32     |      |
|--------------------------------|---|--------|------|--------|------|
|                                |   | Полюса |      | Полюса |      |
| 3 МВ 36                        |   | 2      | 3    | 2      | 3    |
| Размеры, мм.                   | a | 164    | 164  | 164    | 164  |
|                                | b | 55     | 55   | 55     | 55   |
|                                | h | 67     | 67   | 67     | 67   |
|                                | m | 142    | 142  | 142    | 142  |
|                                | y | 24,7   | 24,7 | 24,7   | 24,7 |
| Клеммы для кабеля              |   | 4      | 4    | 4      | 4    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |   | —10    | —10  | —10    | —10  |

Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 22356. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> </ul> |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 24081. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 22174. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 25°</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2042.<br>Изображен арт. 22175.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> </ul>   |
|  | <b>Кабельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3042.<br>Изображен арт. 22176. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> </ul>   |

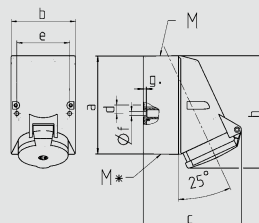
# для цепей низкого напряжения, 63А, система 1, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 20 - 25В   | 40 - 50В  | 20 - 25В | 20 - 25В |
|--------|----------------|------------|-----------|----------|----------|
|        |                | 50 и 60Гц  | 50 и 60Гц | 40 - 50В | 40 - 50В |
|        |                |            | 12ч       | 4ч       | 10ч      |
|        |                | № артикула |           |          |          |

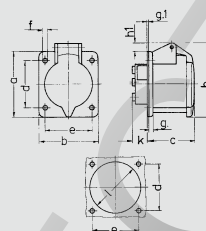
## Чертежи и размеры

|    |   |  |  |       |  |
|----|---|--|--|-------|--|
| 63 | 3 |  |  | 22356 |  |
|----|---|--|--|-------|--|



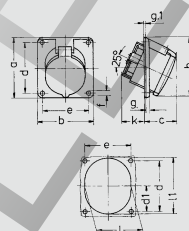
| Чертеж                               | А      |                               | 63    |   |
|--------------------------------------|--------|-------------------------------|-------|---|
|                                      | Полюса |                               | 2     | 3 |
| Размеры, мм.                         | a      | 128                           | 128   |   |
|                                      | b      | 84                            | 84    |   |
|                                      | c      | 136                           | 136   |   |
|                                      | d      | 11                            | 11    |   |
|                                      | e      | 68                            | 68    |   |
|                                      | f      | 5,3                           | 5,3   |   |
|                                      | g      | 4                             | 4     |   |
|                                      | h      | 158                           | 158   |   |
|                                      | M      | 32                            | 32    |   |
|                                      | M*     | 2x25 (опт.) проваль отверстия |       |   |
| Макс. сечения кабеля до мм²          |        | 16/25                         | 18/25 |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 2,5                           | 2,5   |   |
|                                      |        | -10                           | -10   |   |

|    |   |  |  |       |  |
|----|---|--|--|-------|--|
| 63 | 3 |  |  | 24081 |  |
|----|---|--|--|-------|--|



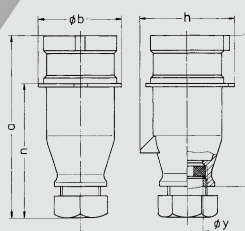
| Чертеж                               | А      |     | 63  |   |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|---|
|                                      | Полюса |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                         | a      | 85  | 85  |   |
|                                      | b      | 75  | 75  |   |
|                                      | c      | 64  | 64  |   |
|                                      | d      | 60  | 60  |   |
|                                      | e      | 60  | 60  |   |
|                                      | f      | 5,3 | 5,3 |   |
|                                      | g      | 4,5 | 4,5 |   |
|                                      | h      | 88  | 88  |   |
|                                      | h1     | 5   | 5   |   |
|                                      | k      | 37  | 37  |   |
|                                      | l      | 60  | 60  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 4   | 4   |   |
|                                      |        | -10 | -10 |   |

|    |   |  |  |       |  |
|----|---|--|--|-------|--|
| 63 | 3 |  |  | 22174 |  |
|----|---|--|--|-------|--|



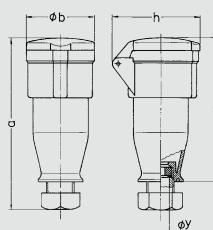
| Чертеж                               | А      |     | 63  |   |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|---|
|                                      | Полюса |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                         | a      | 100 | 100 |   |
|                                      | b      | 92  | 92  |   |
|                                      | c      | 50  | 50  |   |
|                                      | d      | 85  | 85  |   |
|                                      | d1     | 41  | 41  |   |
|                                      | e      | 77  | 77  |   |
|                                      | f      | 5,1 | 5,1 |   |
|                                      | g      | 6   | 6   |   |
|                                      | h      | 102 | 102 |   |
|                                      | h      | 58  | 58  |   |
|                                      | i      | 80  | 80  |   |
|                                      | l1     | 80  | 80  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 4   | 4   |   |
|                                      |        | -10 | -10 |   |

|    |   |  |  |       |  |
|----|---|--|--|-------|--|
| 63 | 3 |  |  | 22175 |  |
|----|---|--|--|-------|--|



| Чертеж                               | А      |     | 63  |   |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|---|
|                                      | Полюса |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                         | a      | 163 | 163 |   |
|                                      | b      | 71  | 71  |   |
|                                      | h      | 83  | 83  |   |
|                                      | m      | 140 | 140 |   |
|                                      | n      | 117 | 117 |   |
|                                      | y      | 21  | 21  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 4   | 4   |   |
|                                      |        | -10 | -10 |   |

|    |   |  |  |       |  |
|----|---|--|--|-------|--|
| 63 | 3 |  |  | 22176 |  |
|----|---|--|--|-------|--|



| Чертеж                               | А      |     | 63  |   |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|---|
|                                      | Полюса |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                         | a      | 174 | 174 |   |
|                                      | b      | 66  | 66  |   |
|                                      | h      | 89  | 89  |   |
|                                      | m      | 150 | 150 |   |
|                                      | y      | 21  | 21  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² |        | 4   | 4   |   |
|                                      |        | -10 | -10 |   |

Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 23768. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> </ul> |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 23866. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|   | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 23765. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 25°</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2042.<br>Изображен арт. 23762.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> </ul>   |
|  | <b>Кабельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3042.<br>Изображен арт. 23771. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы)</li> <li>■ Кабельный ввод: сальник</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> </ul>   |



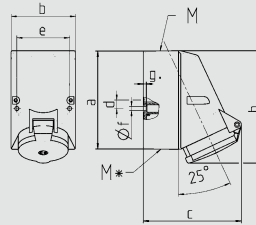
# для цепей низкого напряжения, 63А, система 2, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А            | Кол-во полюсов | 20 - 25В  | 40 - 50В  | 20 - 25В    | 20 - 25В |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------|
|                   |                | 50 и 60Гц | 50 и 60Гц | 40 - 50В    | 40 - 50В |
|                   |                |           |           | 100-200 Гц. |          |
|                   |                | —         | 12ч       | 4ч          | 10ч      |
| <b>№ артикула</b> |                |           |           |             |          |

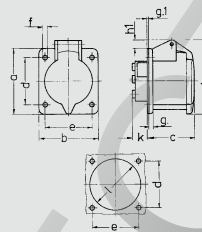
## Чертежи и размеры

|    |   |  |       |  |       |
|----|---|--|-------|--|-------|
| 63 | 2 |  | 23767 |  | 23954 |
| 63 | 3 |  | 23768 |  |       |



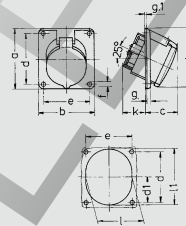
| Чертеж   | А                          |                               | 63    |   |
|--|----------------------------|-------------------------------|-------|---|
|  | Полюсов                    |                               | 2     | 3 |
| Размеры, мм.                                     | a                          | 128                           | 128   |   |
|  | b                          | 84                            | 84    |   |
|  | c                          | 136                           | 136   |   |
|  | d                          | 11                            | 11    |   |
|  | e                          | 68                            | 68    |   |
|  | f                          | 5,3                           | 5,3   |   |
|  | g                          | 4                             | 4     |   |
|  | h                          | 158                           | 158   |   |
|  | M                          | 32                            | 32    |   |
|  | M*                         | 2x25 (опт.) проваль отверстия |       |   |
|  | Макс. сечения кабеля до мм | 18/25                         | 18/25 |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 2,5                        | 2,5                           |       |   |
|  | —10                        | —10                           |       |   |

|    |   |  |       |  |  |
|----|---|--|-------|--|--|
| 63 | 2 |  | 23865 |  |  |
| 63 | 3 |  | 23866 |  |  |



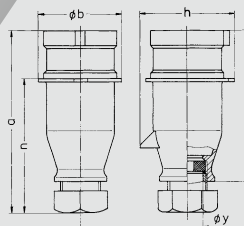
| Чертеж   | А       |     | 63  |   |
|--|---------|-----|-----|---|
|  | Полюсов |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                                     | a       | 85  | 85  |   |
|  | b       | 75  | 75  |   |
|  | c       | 64  | 64  |   |
|  | d       | 60  | 60  |   |
|  | e       | 60  | 60  |   |
|  | f       | 5,3 | 5,3 |   |
|  | g       | 4,5 | 4,5 |   |
|  | h       | 88  | 88  |   |
|  | h1      | 5   | 5   |   |
|  | k       | 37  | 37  |   |
|  | l       | 60  | 60  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4       | 4   |     |   |
|  | —10     | —10 |     |   |

|    |   |  |       |  |       |
|----|---|--|-------|--|-------|
| 63 | 2 |  | 23764 |  | 23971 |
| 63 | 3 |  | 23765 |  |       |



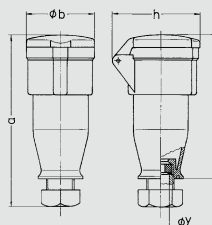
| Чертеж   | А       |     | 63  |   |
|--|---------|-----|-----|---|
|  | Полюсов |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                                     | a       | 100 | 100 |   |
|  | b       | 92  | 92  |   |
|  | c       | 50  | 50  |   |
|  | d       | 85  | 85  |   |
|  | d1      | 41  | 41  |   |
|  | e       | 77  | 77  |   |
|  | f       | 5,1 | 5,1 |   |
|  | g       | 6   | 6   |   |
|  | h       | 102 | 102 |   |
|  | k       | 58  | 58  |   |
|  | l       | 80  | 80  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4       | 4   |     |   |
|  | —10     | —10 |     |   |

|    |   |  |       |  |       |
|----|---|--|-------|--|-------|
| 63 | 2 |  | 23761 |  | 23955 |
| 63 | 3 |  | 23762 |  |       |



| Чертеж       | А  |     | 63  |   |
|--------------|--|-----|-----|---|
|              | Полюсов  |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм. | a  | 163 | 163 |   |
|              | b  | 71  | 71  |   |
|              | h  | 83  | 83  |   |
|              | m  | 140 | 140 |   |
|              | n  | 117 | 117 |   |
|              | y  | 21  | 21  |   |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4   | 4   |   |
|              | —10  | —10 |     |   |

|    |   |  |       |  |       |
|----|---|--|-------|--|-------|
| 63 | 2 |  | 23770 |  | 24230 |
| 63 | 3 |  | 23771 |  |       |



| Чертеж   | А       |     | 63  |   |
|--|---------|-----|-----|---|
|  | Полюсов |     | 2   | 3 |
| Размеры, мм.                                     | a       | 174 | 174 |   |
|  | b       | 66  | 66  |   |
|  | h       | 89  | 89  |   |
|  | m       | 150 | 150 |   |
|  | y       | 21  | 21  |   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 4       | 4   |     |   |
|  | —10     | —10 |     |   |

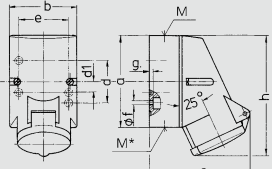
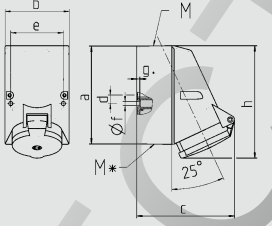
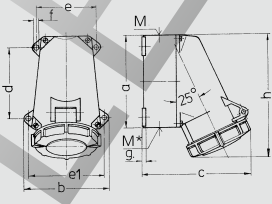
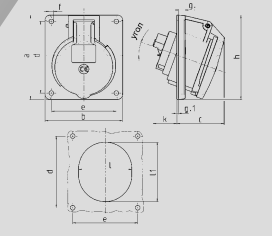
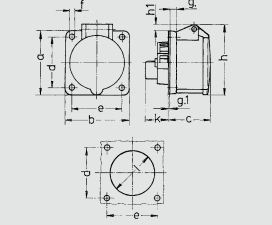
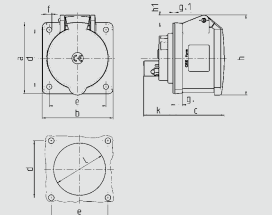
Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1040.<br>Изображен арт. 767.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ В 4-полюсных изделиях корпус розетки может поворачиваться на 180°</li> </ul> |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1041.<br>Изображен арт. 3147. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> </ul>                   |
|   | <b>Настенные розетки</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1049.<br>Изображен арт. 3224. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 3219. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1055.<br>Изображен арт. 3222. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 3067. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |

Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов                   | для цепей с разделительным трансформатором |                                  | № артикула          | Чертежи и размеры  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|--|----------|-----|--|----|--------|---|--------|--------|--------------|---|-----|---|--------------|-----|--------------|-----|---|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----------------------------|----|----|-----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|-----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|----|-----------------------------|----|----|---------------------|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
|                                      |                                  | 3п 4п                                      | 12ч 12ч                          |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 3                                |  |                                  | 767                 |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 209</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">(спец.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td></tr> </tbody> </table>  | A        | 16  |  |    | Полюса | 3 | 4      | 5      | Размеры, мм. |   |     |   | a            | 87  | 100          | 100 | b | 64 | 75 | 75  | c   | 99  | 110  | 113 | d   | 40  | -   | -   | d1 | -   | 11  | 11  | e   | 50  | 59  | 59  | f   | 4,5 | 5   | 5   | g   | 4   | 4 | 4    | h    | 115  | 125  | 128  | M    | 20  | 20   | 20   | M*   | (спец.) прорезать отверстие |    |    | Макс. сечение кабеля до мм. | 15  | 15  | 15  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| A                                    | 16                               |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 3                                | 4  | 5                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 87                               | 100  | 100                              |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 64                               | 75   | 75                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 99                               | 110  | 113                              |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 40                               | -  | -                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d1                                   | -                                | 11   | 11                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 50                               | 59   | 59                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 4,5                              | 5  | 5                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 4                                | 4  | 4                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 115                              | 125  | 128                              |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| M                                    | 20                               | 20   | 20                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| M*                                   | (спец.) прорезать отверстие      |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 15                               | 15   | 15                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 1,5 - 4                          |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 4                                |  |                                  | 768                 |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 3                                |  |                                  | 3141                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="2">2x25 (спец.) прорезать отверстие</td><td colspan="3">2x25 (спец.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td></tr> </tbody> </table>  | A        | 16  |  | 32 |        |   | Полюса | 4      | 5            | 3 | 4   | 5 | Размеры, мм. |     |              |     |   |    | a  | 128 | 128 | 128 | 128  | 128 | b   | 84  | 84  | 84  | 84 | 84  | c   | 122 | 124 | 136 | 136 | 138 | d   | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | e | 68   | 68   | 68   | 68   | 68   | f    | 5,3 | 5,3  | 5,3  | 5,3  | 5,3                         | g  | 4  | 4                           | 4   | 4   | 4   | h                                    | 144     | 145     | 158     | 158 | 160 | M   | 25  | 25  | 32  | 32  | 32 | M* | 2x25 (спец.) прорезать отверстие |   | 2x25 (спец.) прорезать отверстие |   |   | Макс. сечение кабеля до мм. | 15  | 18  | 18/25 | 18/25 | 18/25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| A                                    | 16                               |  | 32                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 4                                | 5  | 3                                | 4                   | 5  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 128                              | 128  | 128                              | 128                 | 128  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 84                               | 84   | 84                               | 84                  | 84   |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 122                              | 124  | 136                              | 136                 | 138  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 11                               | 11   | 11                               | 11                  | 11   |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 68                               | 68   | 68                               | 68                  | 68   |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 5,3                              | 5,3  | 5,3                              | 5,3                 | 5,3  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 4                                | 4  | 4                                | 4                   | 4  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 144                              | 145  | 158                              | 158                 | 160  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| M                                    | 25                               | 25   | 32                               | 32                  | 32   |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| M*                                   | 2x25 (спец.) прорезать отверстие |  | 2x25 (спец.) прорезать отверстие |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 15                               | 18   | 18/25                            | 18/25               | 18/25  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 2,5 - 10                         | 2,5 - 10            | 2,5 - 10   |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 4                                |  |                                  | 3147                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 3                                |  |                                  | 2904                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 219</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td></tr> <tr><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>h1</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">(спец.) прорезать отверстие</td><td colspan="3">прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td></tr> </tbody> </table>                | A        | 16  |  |    | 32     |   |        | Полюса | 3            | 4 | 5   | 3 | 4            | 5   | Размеры, мм. |     |   |    |    |     |     | a   | 95   | 95  | 95  | 120 | 120 | 120 | b  | 102 | 102 | 102 | 112 | 112 | 112 | c   | 115 | 124 | 129 | 143 | 143 | 150 | d | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | e   | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79                          | 79 | 79 | e1                          | 88  | 88  | 88  | 98,5                                 | 98,5    | 98,5    | f       | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g   | 5  | 5  | 5                                | 5 | 5                                | 5 | h | 128                         | 128 | 132 | 160   | 160   | 160   | h1                                   | 25      | 25      | 25       | 32       | 32       | 32    | M* | (спец.) прорезать отверстие |    |    | прорезать отверстие |    |    | Макс. сечение кабеля до мм. | 15 | 18 | 18 | 25 | 25 | 25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 |                                      |         |         |         |          |          |          |
| A                                    | 16                               |  |                                  | 32                  |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 3                                | 4  | 5                                | 3                   |  | 4        | 5   |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 95                               | 95   | 95                               | 120                 | 120  | 120      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 102                              | 102  | 102                              | 112                 | 112  | 112      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 115                              | 124  | 129                              | 143                 | 143  | 150      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 64,2                             | 64,2                                       | 64,2                             | 90,2                | 90,2   | 90,2     |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 77,5                             | 77,5                                       | 77,5                             | 79                  | 79   | 79       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e1                                   | 88                               | 88   | 88                               | 98,5                | 98,5   | 98,5     |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 5,5                              | 5,5  | 5,5                              | 5,5                 | 5,5  | 5,5      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 5                                | 5  | 5                                | 5                   | 5  | 5        |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 128                              | 128  | 132                              | 160                 | 160  | 160      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h1                                   | 25                               | 25   | 25                               | 32                  | 32   | 32       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| M*                                   | (спец.) прорезать отверстие      |  |                                  | прорезать отверстие |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 15                               | 18   | 18                               | 25                  | 25   | 25       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 1,5 - 4                          | 2,5 - 10            | 2,5 - 10   | 2,5 - 10 |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 4                                |  |                                  | 3223                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 3                                |  |                                  | 3012                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 4                                |  |                                  | 3224                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 3                                |  |                                  | 3217                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34/40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td></tr> </tbody> </table> | A        | 16  |  |    | 32     |   |        | Полюса | 3            | 4 | 5/7 | 3 | 4            | 5/7 | Размеры, мм. |     |   |    |    |     |     | a   | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | b  | 64  | 92  | 92  | 92  | 92  | 92  | c   | 50  | 59  | 58  | 62  | 62  | 61  | d | 60   | 85   | 85   | 85   | 85   | 85   | e   | 52   | 77   | 77   | 77                          | 77 | 77 | f                           | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5                                  | 5,5     | 5,5     | g       | 7   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | g.1 | 2  | 2  | 2                                | 2 | 2                                | 2 | h | 79                          | 100 | 100 | 103   | 103   | 106   | k                                    | 44      | 34      | 34/40    | 54       | 54       | 49/55 | l  | 52                          | 55 | 65 | 67                  | 67 | 72 | l1                          | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 | α                                    | 20°     | 20°     | 20°     | 20°      | 20°      | 20°      | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 |
| A                                    | 16                               |  |                                  | 32                  |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 3                                | 4  | 5/7                              | 3                   |  | 4        | 5/7 |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 73,5                             | 100  | 100                              | 100                 | 100  | 100      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 64                               | 92   | 92                               | 92                  | 92   | 92       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 50                               | 59   | 58                               | 62                  | 62   | 61       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 60                               | 85   | 85                               | 85                  | 85   | 85       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 52                               | 77   | 77                               | 77                  | 77   | 77       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 5,5                              | 5,5  | 5,5                              | 5,5                 | 5,5  | 5,5      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 7                                | 8  | 8                                | 8                   | 8  | 8        |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g.1                                  | 2                                | 2  | 2                                | 2                   | 2  | 2        |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 79                               | 100  | 100                              | 103                 | 103  | 106      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| k                                    | 44                               | 34   | 34/40                            | 54                  | 54   | 49/55    |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| l                                    | 52                               | 55   | 65                               | 67                  | 67   | 72       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| l1                                   | 60                               | 63   | 72                               | 82                  | 82   | 85       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| α                                    | 20°                              | 20°  | 20°                              | 20°                 | 20°  | 20°      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 1,5 - 4                          | 2,5 - 10            | 2,5 - 10   | 2,5 - 10 |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 4                                |  |                                  | 3218                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 3                                |  |                                  | 3219                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 4                                |  |                                  | 3220                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 3                                |  |                                  | 3221                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 259</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td></tr> </tbody> </table>   | A        | 16  |  |    | Полюса | 3 | 4      | 5      | Размеры, мм. |   |     |   | a            | 62  | 72           | 72  | b | 62 | 65 | 65  | c   | 54  | 54   | 54  | d   | 47  | 52  | 52  | e  | 47  | 52  | 52  | f   | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g   | 8   | 8   | 8   | g.1 | 2   | 2 | 2    | h    | 68   | 77   | 85   | h1   | 7   | 7    | 11   | k    | 28                          | 28 | 28 | l                           | 50  | 52  | 57  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| A                                    | 16                               |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 3                                | 4  | 5                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 62                               | 72   | 72                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 62                               | 65   | 65                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 54                               | 54   | 54                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 47                               | 52   | 52                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 47                               | 52   | 52                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 5,5                              | 5,5  | 5,5                              |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 8                                | 8  | 8                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g.1                                  | 2                                | 2  | 2                                |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 68                               | 77   | 85                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h1                                   | 7                                | 7  | 11                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| k                                    | 28                               | 28   | 28                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| l                                    | 50                               | 52   | 57                               |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 1,5 - 4                          |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 4                                |  |                                  | 3222                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 3                                |  |                                  | 3053                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>k</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>h1</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td></tr> </tbody> </table>  | A        | 16  |  |    | 32     |   |        | Полюса | 3            | 4 | 5   | 3 | 4            | 5   | Размеры, мм. |     |   |    |    |     |     | a   | 75   | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | b  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | c   | 53  | 53  | 55  | 64  | 64  | 65  | d | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | e   | 60   | 60   | 60   | 60                          | 60 | 60 | f                           | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5                                  | 5,5     | 5,5     | g       | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | g.1 | 2  | 2  | 2                                | 2 | 2                                | 2 | h | 75                          | 80  | 83  | 89    | 89    | 100   | k                                    | 6       | 8       | 11       | 11       | 11       | 12    | h1 | 31                          | 32 | 32 | 39                  | 39 | 39 | l                           | 43 | 52 | 54 | 58 | 58 | 62 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 |                                      |         |         |         |          |          |          |
| A                                    | 16                               |  |                                  | 32                  |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Полюса                               | 3                                | 4  | 5                                | 3                   |  | 4        | 5   |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Размеры, мм.                         |                                  |  |                                  |                     |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| a                                    | 75                               | 75   | 75                               | 75                  | 75   | 75       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| b                                    | 75                               | 75   | 75                               | 75                  | 75   | 75       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| c                                    | 53                               | 53   | 55                               | 64                  | 64   | 65       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| d                                    | 60                               | 60   | 60                               | 60                  | 60   | 60       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| e                                    | 60                               | 60   | 60                               | 60                  | 60   | 60       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| f                                    | 5,5                              | 5,5  | 5,5                              | 5,5                 | 5,5  | 5,5      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g                                    | 8                                | 8  | 8                                | 8                   | 8  | 8        |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| g.1                                  | 2                                | 2  | 2                                | 2                   | 2  | 2        |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h                                    | 75                               | 80   | 83                               | 89                  | 89   | 100      |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| k                                    | 6                                | 8  | 11                               | 11                  | 11   | 12       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| h1                                   | 31                               | 32   | 32                               | 39                  | 39   | 39       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| l                                    | 43                               | 52   | 54                               | 58                  | 58   | 62       |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 - 4                          | 1,5 - 4                                    | 1,5 - 4                          | 2,5 - 10            | 2,5 - 10   | 2,5 - 10 |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 16                                   | 4                                |  |                                  | 3052                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 3                                |  |                                  | 3088                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |
| 32                                   | 4                                |  |                                  | 3067                |  |          |     |  |    |        |   |        |        |              |   |     |   |              |     |              |     |   |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |                             |    |    |                             |     |     |     |                                      |         |         |         |     |     |     |     |     |     |     |    |    |                                  |   |                                  |   |   |                             |     |     |       |       |       |                                      |         |         |          |          |          |       |    |                             |    |    |                     |    |    |                             |    |    |    |    |    |    |                                      |         |         |         |          |          |          |                                      |         |         |         |          |          |          |

# Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

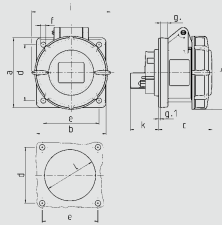
| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>♠ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 809А.              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Прямой угол</li></ul>  |
|    | <b>Вилки серии AM-TOP</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2141.<br>Изображен арт. 862.              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |
|  | <b>Вилки серии AM-TOP</b><br><br>♠ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2149.<br>Изображен арт. 886.              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |
|  | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br><br>⚠ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3141.<br>Изображен арт. 1003. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |
|  | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br><br>♠ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3149.<br>Изображен арт. 1029. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |

Другие варианты исполнения – по запросу.

|        |                |   |  |
|--------|----------------|---|--|
| Ток, А | Кол-во полюсов | <b>для цепей с разделительным трансформатором</b> |  |
|        |                | 3п 4п   |  |
|        |                | 12ч 12ч   |  |
|        |                | <b>№ артикула</b>                                 |  |

**Чертежи и размеры**

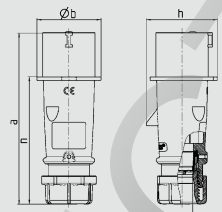
|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 806А |
| 16 | 4 | 807А |
| 32 | 3 | 808А |
| 32 | 4 | 809А |



**Чертеж 1 МВ 141**

| Размеры, мм.                                     | А      | 16  |     |     | 32  |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |        | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 75  | 75  | 75  | 85  | 85  | 85  |
| b  |        | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| c  |        | 60  | 61  | 61  | 70  | 70  | 72  |
| d  |        | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| e  |        | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| f  |        | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| g  |        | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| g,1  |        | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| h  |        | 83  | 88  | 95  | 99  | 99  | 105 |
| i  |        | 78  | 85  | 96  | 103 | 103 | 110 |
| k  |        | 31  | 32  | 32  | 39  | 39  | 39  |
| l  |        | 43  | 52  | 54  | 58  | 58  | 65  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |

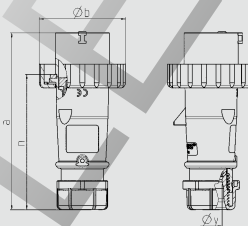
|    |   |     |
|----|---|-----|
| 16 | 3 | 860 |
| 16 | 4 | 861 |
| 32 | 3 | 862 |
| 32 | 4 | 863 |



**Чертеж 2 МВ 217**

| Размеры, мм.                                     | А      | 16    |       |       | 32  |     |      |
|--|--------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
|  |        | 3     | 4     | 5     | 3   | 4   | 5    |
| a  | Полюса | 142   | 147   | 147   | 186 | 186 | 180  |
| b  |        | 53    | 59    | 67    | 70  | 70  | 77   |
| h  |        | 59    | 69,4  | 76    | 81  | 81  | 89,5 |
| n  |        | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135  |
| y  |        | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22   |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1     | 1     | 1     | 2,5 | 2,5 | 2,5  |
|  |        | -2,5  | -2,5  | -2,5  | -6  | -6  | -6   |

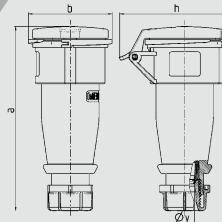
|    |   |     |
|----|---|-----|
| 16 | 3 | 886 |
| 16 | 4 | 887 |
| 32 | 3 | 888 |
| 32 | 4 | 889 |



**Чертеж 2 МВ 218**

| Размеры, мм.                                     | А      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 142  | 144  | 147  | 186 | 186 | 180 |
| b  |        | 70   | 78   | 87   | 94  | 94  | 101 |
| n  |        | 109  | 111  | 114  | 145 | 145 | 138 |
| y  |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

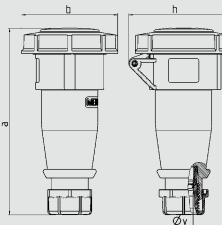
|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 1003 |
| 16 | 4 | 1004 |
| 32 | 3 | 1005 |
| 32 | 4 | 1006 |



**Чертеж 3 МВ 63**

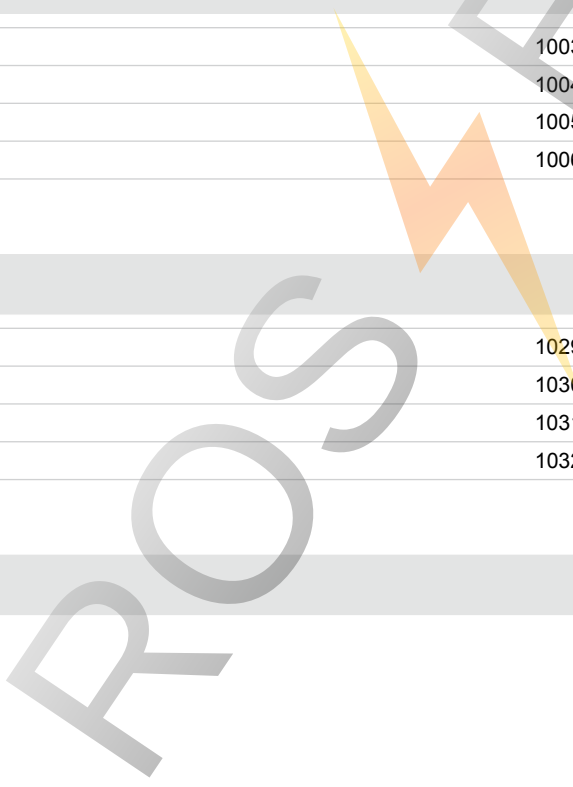
| Размеры, мм.                                     | А      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 162  | 165  | 167  | 209 | 209 | 208 |
| b  |        | 60   | 68   | 76   | 82  | 82  | 89  |
| h  |        | 83   | 92   | 98   | 100 | 100 | 108 |
| y  |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 16 | 3 | 1029 |
| 16 | 4 | 1030 |
| 32 | 3 | 1031 |
| 32 | 4 | 1032 |



**Чертеж 3 МВ 62**

| Размеры, мм.                                     | А      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a  | Полюса | 146  | 166  | 172  | 212 | 212 | 213 |
| b  |        | 72   | 79   | 89   | 96  | 96  | 102 |
| h  |        | 80   | 88   | 95   | 98  | 98  | 105 |
| y  |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |



Штекерные разъемы специального назначения

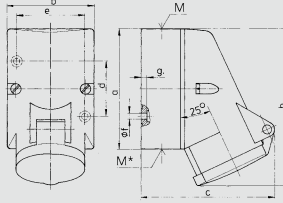
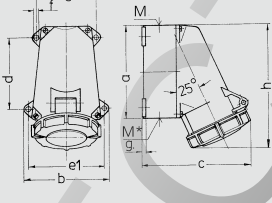
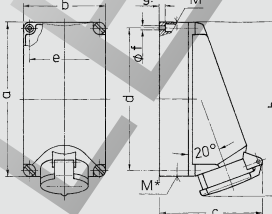
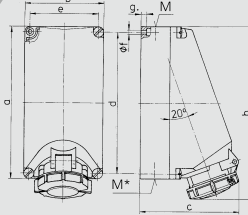
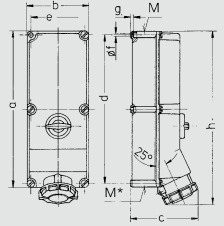
# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623: Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1040.<br>Изображен арт. 2152. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>                          |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1049.<br>Изображен арт. 2812. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Четыре внешних крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>            |
|   | <b>Настенные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1077.<br>Изображен арт. 5467.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DODSCH</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>IP 55<br><br>Стандартная упаковка: 4 шт.<br><br>Товарная группа 1187.<br>Изображен арт. 7445.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DODSCH</li> </ul>   |
|  | <b>Настенные розетки</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 5806A. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |

# для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44, IP 55 и IP 67




Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А   | Кол-во полюсов | > 50 - 250В |      | > 250В      |            | № артикула | Чертежи и размеры  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|--|----------------|-------------|------|-------------|------------|------------|--|--------|---|----|--|----------|--------|---|----------|--------------|---|-----|---|---|----|-----|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|------|------|------|------|------|------------|--|-----------------------------|------|------|------|--|-----|--------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|-------------|-----|-------------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|--|----|----|----|----|------------|------------|--|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----|----|----|-----|-----|-----|
|  |                | 3ч          |      | 8ч          |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | 2152        |      |             |            |            |  <table border="1"> <tr> <td>Чертеж</td> <td>A</td> <td colspan="2">16</td> </tr> <tr> <td>1 MB 369</td> <td>Полоса</td> <td colspan="2">3</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td colspan="2">87</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td colspan="2">64</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td colspan="2">99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td colspan="2">50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td colspan="2">4,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td colspan="2">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td colspan="2">115</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">20 (слеп.)</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td colspan="2">1,5 —4</td> </tr> </table>   | Чертеж | A | 16 |  | 1 MB 369 | Полоса | 3 |          | Размеры, мм. | a | 87  |   |   | b  | 64  |              |   | c   | 99  |     |     | d   | 40  |  |   | e   | 50  |     |     | f   | 4,5 |  |   | g   | 4   |     |     | h   | 115 |  |   | M    | 20   |      |      | M*   | 20 (слеп.) |  | Макс. сечение кабеля до мм. |      | 15   |      | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |     | 1,5 —4 |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж   | A              | 16          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 1 MB 369   | Полоса         | 3           |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 87          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | b              | 64          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | c              | 99          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | d              | 40          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e              | 50          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | f              | 4,5         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | g              | 4           |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | h              | 115         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M              | 20          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M*             | 20 (слеп.)  |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |                | 15          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1,5 —4      |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | 2812        |      |             |            |            |  <table border="1"> <tr> <td>Чертеж</td> <td>A</td> <td colspan="5">16</td> </tr> <tr> <td>1 MB 219</td> <td>Полоса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>115</td> <td>124</td> <td>129</td> <td>143</td> <td>143</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64,2</td> <td>64,2</td> <td>64,2</td> <td>90,2</td> <td>90,2</td> <td>90,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>77,5</td> <td>77,5</td> <td>77,5</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e1</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>98,5</td> <td>98,5</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>132</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>32 (слеп.)</td> <td>32 (слеп.)</td> <td>32 (слеп.)</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </table> | Чертеж | A | 16 |  |          |        |   | 1 MB 219 | Полоса       | 3 | 4   | 5 | 3 | 4  | 5   | Размеры, мм. | a | 95  | 95  | 95  | 120 | 120 | 120 |  | b | 102 | 102 | 102 | 112 | 112 | 112 |  | c | 115 | 124 | 129 | 143 | 143 | 150 |  | d | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2       |  | e                           | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79   | 79  | 79     |  | e1 | 88  | 88  | 88  | 98,5 | 98,5 | 98,5 |  | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |  | g | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   |  | h | 128         | 128 | 132         | 160 | 160 | 160 |    | M    | 25   | 25   | 25   | 32   | 32   | 32                          |  | M* | 25 | 25 | 25 | 32 (слеп.) | 32 (слеп.) | 32 (слеп.)                                       | Макс. сечение кабеля до мм. |     | 15  | 18  | 18  | 25  | 25  | 25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |    | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |
| Чертеж   | A              | 16          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 1 MB 219   | Полоса         | 3           | 4    | 5           | 3          | 4          | 5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 95          | 95   | 95          | 120        | 120        | 120  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | b              | 102         | 102  | 102         | 112        | 112        | 112  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | c              | 115         | 124  | 129         | 143        | 143        | 150  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | d              | 64,2        | 64,2 | 64,2        | 90,2       | 90,2       | 90,2   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e              | 77,5        | 77,5 | 77,5        | 79         | 79         | 79   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e1             | 88          | 88   | 88          | 98,5       | 98,5       | 98,5   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | f              | 5,5         | 5,5  | 5,5         | 5,5        | 5,5        | 5,5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | g              | 5           | 5    | 5           | 5          | 5          | 5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | h              | 128         | 128  | 132         | 160        | 160        | 160  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M              | 25          | 25   | 25          | 32         | 32         | 32   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M*             | 25          | 25   | 25          | 32 (слеп.) | 32 (слеп.) | 32 (слеп.)   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |                | 15          | 18   | 18          | 25         | 25         | 25   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1,5         | 1,5  | 1,5         | 2,5        | 2,5        | 2,5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  |                | -4          | -4   | -4          | -10        | -10        | -10  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | 5467        |      |             |            |            |  <table border="1"> <tr> <td>Чертеж</td> <td>A</td> <td colspan="5">16</td> </tr> <tr> <td>1 MB 142</td> <td>Полоса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>139</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>247</td> <td>252</td> <td>252</td> <td>253</td> <td>253</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </table>   | Чертеж | A | 16 |  |          |        |   | 1 MB 142 | Полоса       | 3 | 4   | 5 | 3 | 4  | 5   | Размеры, мм. | a | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |  | c | 139 | 148 | 150 | 150 | 150 | 152 |  | d | 208  | 208  | 208  | 208  | 208  | 208        |  | e                           | 101  | 101  | 101  | 101  | 101 | 101    |  | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3  | 6,3  | 6,3  |  | g | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |  | h | 247 | 252 | 252 | 253 | 253 | 253 |  | M | 1x25 и 1x32 |     | 1x25 и 1x32 |     |     |     | M* | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 25 | 25 | 25 | 25 | 25         | 25         | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                             | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |    |  | -4 | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж   | A              | 16          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 1 MB 142   | Полоса         | 3           | 4    | 5           | 3          | 4          | 5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 225         | 225  | 225         | 225        | 225        | 225  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | b              | 118         | 118  | 118         | 118        | 118        | 118  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | c              | 139         | 148  | 150         | 150        | 150        | 152  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | d              | 208         | 208  | 208         | 208        | 208        | 208  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e              | 101         | 101  | 101         | 101        | 101        | 101  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | f              | 6,3         | 6,3  | 6,3         | 6,3        | 6,3        | 6,3  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | g              | 8           | 8    | 8           | 8          | 8          | 8  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | h              | 247         | 252  | 252         | 253        | 253        | 253  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M              | 1x25 и 1x32 |      | 1x25 и 1x32 |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M*             | 2x25        | 2x25 | 2x25        | 2x25       | 2x25       | 2x25   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |                | 25          | 25   | 25          | 25         | 25         | 25   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1,5         | 2,5  | 2,5         | 2,5        | 2,5        | 2,5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  |                | -4          | -4   | -4          | -10        | -10        | -10  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 32   | 3              | 7446        |      | 7445        |            |            |  <table border="1"> <tr> <td>Чертеж</td> <td>A</td> <td colspan="5">16</td> </tr> <tr> <td>1 MB 206</td> <td>Полоса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>32</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>144</td> <td>150</td> <td>152</td> <td>155</td> <td>155</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>249</td> <td>251</td> <td>253</td> <td>255</td> <td>253</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </table>  | Чертеж | A | 16 |  |          |        |   | 1 MB 206 | Полоса       | 3 | 4   | 5 | 3 | 32 | 5   | Размеры, мм. | a | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |  | b | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |  | c | 144 | 150 | 152 | 155 | 155 | 159 |  | d | 208  | 208  | 208  | 208  | 208  | 208        |  | e                           | 101  | 101  | 101  | 101  | 101 | 101    |  | f  | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3  | 6,3  | 6,3  |  | g | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |  | h | 249 | 251 | 253 | 255 | 253 | 259 |  | M | 1x25 и 1x32 |     | 1x25 и 1x32 |     |     |     | M* | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | Макс. сечение кабеля до мм. |  | 25 | 25 | 25 | 25 | 25         | 25         | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                             | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |    |  | -4 | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж   | A              | 16          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 1 MB 206   | Полоса         | 3           | 4    | 5           | 3          | 32         | 5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 225         | 225  | 225         | 225        | 225        | 225  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | b              | 118         | 118  | 118         | 118        | 118        | 118  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | c              | 144         | 150  | 152         | 155        | 155        | 159  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | d              | 208         | 208  | 208         | 208        | 208        | 208  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e              | 101         | 101  | 101         | 101        | 101        | 101  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | f              | 6,3         | 6,3  | 6,3         | 6,3        | 6,3        | 6,3  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | g              | 8           | 8    | 8           | 8          | 8          | 8  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | h              | 249         | 251  | 253         | 255        | 253        | 259  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M              | 1x25 и 1x32 |      | 1x25 и 1x32 |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M*             | 2x25        | 2x25 | 2x25        | 2x25       | 2x25       | 2x25   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |                | 25          | 25   | 25          | 25         | 25         | 25   |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1,5         | 1,5  | 1,5         | 2,5        | 2,5        | 2,5  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  |                | -4          | -4   | -4          | -10        | -10        | -10  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 63   | 3              | 5806A       |      | 5703A       |            |            |  <table border="1"> <tr> <td>Чертеж</td> <td>A</td> <td colspan="2">63</td> </tr> <tr> <td>1 MB 283</td> <td>Полоса</td> <td colspan="2">3</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td colspan="2">460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td colspan="2">180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td colspan="2">209</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td colspan="2">440</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td colspan="2">160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td colspan="2">8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td colspan="2">525</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">2x40</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td colspan="2">27</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td colspan="2">4 —25</td> </tr> </table>   | Чертеж | A | 63 |  | 1 MB 283 | Полоса | 3 |          | Размеры, мм. | a | 460 |   |   | b  | 180 |              |   | c   | 209 |     |     | d   | 440 |  |   | e   | 160 |     |     | f   | 8,1 |  |   | g   | 8   |     |     | h   | 525 |  |   | M    | 40   |      |      | M*   | 2x40       |  | Макс. сечение кабеля до мм. |      | 27   |      | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |     | 4 —25  |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж   | A              | 63          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| 1 MB 283   | Полоса         | 3           |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 460         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | b              | 180         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | c              | 209         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | d              | 440         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | e              | 160         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | f              | 8,1         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | g              | 8           |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | h              | 525         |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M              | 40          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
|  | M*             | 2x40        |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Макс. сечение кабеля до мм.                      |                | 27          |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 4 —25       |      |             |            |            |  |        |   |    |  |          |        |   |          |              |   |     |   |   |    |     |              |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |      |      |      |      |      |            |  |                             |      |      |      |  |     |        |  |    |     |     |     |      |      |      |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |     |     |     |     |     |     |  |   |             |     |             |     |     |     |    |      |      |      |      |      |      |                             |  |    |    |    |    |            |            |  |                             |     |     |     |     |     |     |    |  |    |     |     |     |     |     |     |  |  |    |    |    |     |     |     |

Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения



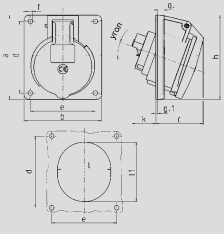
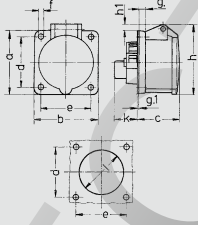
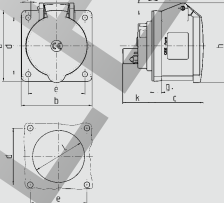
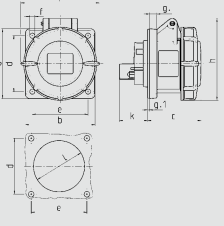
DIN VDE 0623. Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1044.<br>Изображен арт. 3214.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Угол наклона: 20°</li></ul> |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1055.<br>Изображен арт. 3215.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Прямой угол</li></ul>       |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 3216.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Прямой угол</li></ul>       |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>◆ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 2289A. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Прямой угол</li></ul>       |



# для цепей постоянного тока, 16А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов | > 50 - 250В   | > 250В  | № артикула | Чертежи и размеры  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----------------|---|---|------------|--|--------------|-------|----|--|--|----|---|---|---|----|-----|----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|-----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |                |  |  |            |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |   |   | 3214       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 260</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34</td><td>40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>с</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | А     | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4  | 5/7 | 3  | 4  | 5/7 | a  | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | b  | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | c  | 50 | 59 | 58 | 62  | 62  | 61  | 61  | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85  | 85 | 85 | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g  | 7 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8                                    | 8   | g.1 | 2   | 2   | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 106 | 106 | k  | 44 | 34 | 34 | 40  | 54  | 54  | 49/55 | l | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 | 72 | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 | 85 | с                                    | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Размеры, мм.                         | А              | 16  |   |            | 32   |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3   | 4   | 5/7        | 3  | 4            | 5/7   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | 73,5           | 100   | 100   | 100        | 100  | 100          | 100   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    | 64             | 92  | 92  | 92         | 92   | 92           | 92    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    | 50             | 59  | 58  | 62         | 62   | 61           | 61    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    | 60             | 85  | 85  | 85         | 85   | 85           | 85    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    | 52             | 77  | 77  | 77         | 77   | 77           | 77    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5   | 5,5   | 5,5        | 5,5  | 5,5          | 5,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    | 7              | 8   | 8   | 8          | 8  | 8            | 8     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2   | 2   | 2          | 2  | 2            | 2     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    | 79             | 100   | 100   | 103        | 103  | 106          | 106   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| k                                    | 44             | 34  | 34  | 40         | 54   | 54           | 49/55 |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| l                                    | 52             | 55  | 65  | 67         | 67   | 72           | 72    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| l1                                   | 60             | 63  | 72  | 82         | 82   | 85           | 85    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| с                                    | 20°            | 20°   | 20°   | 20°        | 20°  | 20°          | 20°   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5   | 1,5   | 2,5        | 2,5  | 2,5          | 2,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      | -4             | -4  | -4  | -10        | -10  | -10          | -10   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |   |   | 3215       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 259</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А     | 16 |  |  | 3  | 4 | 5 | a | 62 | 72  | 72 | 72 | b   | 62 | 65   | 65  | 65  | c   | 54  | 54  | 54  | 54 | d  | 47 | 52 | 52 | 52 | e  | 47 | 52 | 52 | 52 | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g | 8  | 8  | 8  | 8  | g.1 | 2  | 2  | 2 | 2  | h  | 68 | 77 | 85 | 85 | h1 | 7 | 7   | 11  | 11  | k   | 28  | 28  | 28  | 28 | l | 50 | 52 | 57 | 57 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |   | -4 | -4 | -4 | -4 |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | А              | 16  |   |            |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3   | 4   | 5          |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | 62             | 72  | 72  | 72         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    | 62             | 65  | 65  | 65         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    | 54             | 54  | 54  | 54         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    | 47             | 52  | 52  | 52         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    | 47             | 52  | 52  | 52         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5   | 5,5   | 5,5        |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8   | 8   | 8          |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2   | 2   | 2          |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    | 68             | 77  | 85  | 85         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h1                                   | 7              | 7   | 11  | 11         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| k                                    | 28             | 28  | 28  | 28         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| l                                    | 50             | 52  | 57  | 57         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5   | 1,5   | 1,5        |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      | -4             | -4  | -4  | -4         |  |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |   |   | 3216       |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | А     | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4  | 5   | 3  | 4  | 5   | a  | 75   | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | b  | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | c  | 53 | 53 | 55 | 64  | 64  | 65  | 65  | d | 60 | 60 | 60 | 60 | 60  | 60 | 60 | e | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g  | 8 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8                                    | 8   | g.1 | 2   | 2   | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  | h | 75 | 80  | 83  | 89  | 89  | 100 | 100 | h1 |    | 6  | 8  | 11  | 11  | 12  | 12    | k | 31 | 32 | 32 | 39 | 39 | 39 | 39 | l  | 43 | 52 | 54 | 58 | 58 | 62 | 62 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |                                      | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 | -10 |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | А              | 16  |   |            | 32   |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3   | 4   | 5          | 3  | 4            | 5     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | 75             | 75  | 75  | 75         | 75   | 75           | 75    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    | 75             | 75  | 75  | 75         | 75   | 75           | 75    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    | 53             | 53  | 55  | 64         | 64   | 65           | 65    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    | 60             | 60  | 60  | 60         | 60   | 60           | 60    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    | 60             | 60  | 60  | 60         | 60   | 60           | 60    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5   | 5,5   | 5,5        | 5,5  | 5,5          | 5,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8   | 8   | 8          | 8  | 8            | 8     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2   | 2   | 2          | 2  | 2            | 2     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    | 75             | 80  | 83  | 89         | 89   | 100          | 100   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h1                                   |                | 6   | 8   | 11         | 11   | 12           | 12    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| k                                    | 31             | 32  | 32  | 39         | 39   | 39           | 39    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| l                                    | 43             | 52  | 54  | 58         | 58   | 62           | 62    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5   | 1,5   | 2,5        | 2,5  | 2,5          | 2,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      | -4             | -4  | -4  | -10        | -10  | -10          | -10   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| 16                                   | 3              |   |   | 2289А      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 141</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>61</td><td>61</td><td>70</td><td>70</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>83</td><td>88</td><td>95</td><td>99</td><td>99</td><td>105</td><td>105</td></tr> <tr><td>i</td><td>78</td><td>85</td><td>96</td><td>103</td><td>103</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | А     | 16 |  |  | 32 |   |   | 3 | 4  | 5   | 3  | 4  | 5   | a  | 75   | 75  | 75  | 85  | 85  | 85  | 85  | b  | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | c  | 60 | 61 | 61 | 70  | 70  | 72  | 72  | d | 60 | 60 | 60 | 60 | 60  | 60 | 60 | e | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g  | 8 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8                                    | 8   | g.1 | 2   | 2   | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  | h | 83 | 88  | 95  | 99  | 99  | 105 | 105 | i  | 78 | 85 | 96 | 103 | 103 | 110 | 110   | k | 31 | 32 | 32 | 39 | 39 | 39 | 39 | l  | 43 | 52 | 54 | 58 | 58 | 65 | 65 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |                                      | -4  | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 | -10 |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                         | А              | 16  |   |            | 32   |              |       |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      |                | 3   | 4   | 5          | 3  | 4            | 5     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| a                                    | 75             | 75  | 75  | 85         | 85   | 85           | 85    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| b                                    | 75             | 75  | 75  | 75         | 75   | 75           | 75    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| c                                    | 60             | 61  | 61  | 70         | 70   | 72           | 72    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| d                                    | 60             | 60  | 60  | 60         | 60   | 60           | 60    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| e                                    | 60             | 60  | 60  | 60         | 60   | 60           | 60    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| f                                    | 5,5            | 5,5   | 5,5   | 5,5        | 5,5  | 5,5          | 5,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g                                    | 8              | 8   | 8   | 8          | 8  | 8            | 8     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| g.1                                  | 2              | 2   | 2   | 2          | 2  | 2            | 2     |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| h                                    | 83             | 88  | 95  | 99         | 99   | 105          | 105   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| i                                    | 78             | 85  | 96  | 103        | 103  | 110          | 110   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| k                                    | 31             | 32  | 32  | 39         | 39   | 39           | 39    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| l                                    | 43             | 52  | 54  | 58         | 58   | 65           | 65    |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5            | 1,5   | 1,5   | 2,5        | 2,5  | 2,5          | 2,5   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |
|                                      | -4             | -4  | -4  | -10        | -10  | -10          | -10   |    |  |  |    |   |   |   |    |     |    |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |   |    |    |    |    |     |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |     |     |    |   |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |   |    |    |    |    |   |    |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |  |    |    |    |     |     |     |     |

ROS

Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141.<br/>Изображен арт. 2184.</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|    | <p><b>Вилки серии AM-TOP</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2149.<br/>Изображен арт. 2422.</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|  | <p><b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216.<br/>Изображен арт. 13240.</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141.<br/>Изображен арт. 2185.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3149.<br/>Изображен арт. 2605.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |

# для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | > 50 - 250В |    | > 250В |    | № артикула | Чертежи и размеры |
|--------|----------------|-------------|----|--------|----|------------|-------------------|
|        |                | 3ч          | 8ч | 3ч     | 8ч |            |                   |
| 16     | 3              |             |    | 2184   |    | 2331       |                   |
| 32     | 3              |             |    | 2211   |    | 2221       |                   |
| 16     | 3              |             |    | 2422   |    | 2930       |                   |
| 32     | 3              |             |    | 2117   |    | 2118       |                   |
| 63     | 3              |             |    | 13240  |    | 13241      |                   |
| 16     | 3              |             |    | 2185   |    |            |                   |
| 16     | 3              |             |    | 2605   |    |            |                   |

Чертеж 2 MB 217

| Размеры, мм.                   | A      | 16    |       |       | 32  |     |      |
|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
|                                |        | 3     | 4     | 5     | 3   | 4   | 5    |
| a                              | Полюса | 142   | 147   | 147   | 186 | 186 | 180  |
| b                              |        | 53    | 59    | 67    | 70  | 70  | 77   |
| h                              |        | 59    | 69,4  | 76    | 81  | 81  | 89,5 |
| n                              |        | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135  |
| y                              |        | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22   |
| Клеммы для кабеля              |        | 1     | 1     | 1     | 2,5 | 2,5 | 2,5  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |        | -2,5  | -2,5  | -2,5  | -6  | -6  | -6   |

Чертеж 2 MB 218

| Размеры, мм.                   | A      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|                                |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a                              | Полюса | 142  | 144  | 147  | 186 | 186 | 180 |
| b                              |        | 70   | 78   | 87   | 94  | 94  | 101 |
| n                              |        | 109  | 111  | 114  | 145 | 145 | 138 |
| y                              |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля              |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

Чертеж 2 MB 225

| Размеры, мм.                   | A      | 63  |     |     | 125 |     |     |
|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                |        | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a                              | Полюса | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 |
| b                              |        | 114 | 114 | 114 | 130 | 130 | 130 |
| y                              |        | 36  | 36  | 36  | 49  | 49  | 49  |
| Клеммы для кабеля              |        | 6   | 6   | 6   | 25  | 25  | 25  |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |        | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |

Чертеж 3 MB 63

| Размеры, мм.                   | A      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|                                |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a                              | Полюса | 162  | 165  | 167  | 209 | 209 | 208 |
| b                              |        | 60   | 68   | 76   | 82  | 82  | 89  |
| h                              |        | 83   | 92   | 98   | 100 | 100 | 108 |
| y                              |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля              |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

Чертеж 3 MB 62

| Размеры, мм.                   | A      | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|
|                                |        | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| a                              | Полюса | 146  | 166  | 172  | 212 | 212 | 213 |
| b                              |        | 72   | 79   | 89   | 96  | 96  | 102 |
| h                              |        | 80   | 88   | 95   | 98  | 98  | 105 |
| y                              |        | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Клеммы для кабеля              |        | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |        | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |

Штекерные разъемы  
специального назначения

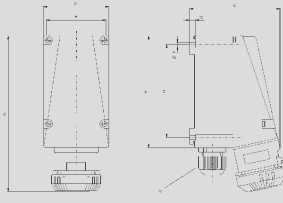
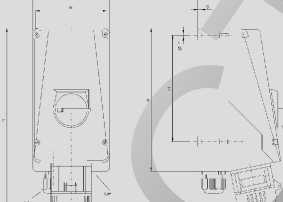
# Штекерные разъемы специального назначения

IEC 60309-1/2. Корпус розеток изготовлен из армированного стекловолокном полиэстера. Корпус вилок изготовлен

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 66<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1211.<br>Изображен арт. 7826. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки</li> <li>■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C</li> <li>■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6</li> <li>■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой)</li> <li>■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C</li> </ul> |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 66<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1211.<br>Изображен арт. 7866. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки</li> <li>■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C</li> <li>■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6</li> <li>■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой)</li> <li>■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C</li> </ul> |
|  | <b>Сальник кабельный</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8441.<br>Изображен арт. 41591.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Черный цвет</li> <li>■ В индивидуальной упаковке</li> <li>■ Требуется только для проходного соединения (1x сальник на 1x настенную розетку)</li> </ul>  |
|  | <b>Вилки</b><br><br>♦♦ IP 66<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 2211.<br>Изображен арт. 7726.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C</li> <li>■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6</li> <li>■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C</li> </ul>  |
|  | <b>Вилки</b><br><br>♦♦ IP 66<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 2211.<br>Изображен арт. 7766.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C</li> <li>■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6</li> <li>■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C</li> </ul>  |

# для участков с горючей пылью (зона 22), 16A - 125A, IP 66

из ударопрочного полиамида. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А   | Кол-во полюсов                    | 110В<br>50 и 60Гц    |       | 230В<br>50 и 60Гц                 |      | 400В<br>50 и 60Гц    |      | 500В<br>50 и 60Гц    |      | № артикула | Чертежи и размеры  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
|--|-----------------------------------|----------------------|-------|-----------------------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|------------|--|--------------|---|--|----|--|-----|--|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|---|-----------------------------------|----|---------------------------|------|----|------|-------|-----------------------------------|--|-----|-----------------------------------|---|---------------------------|-------|--|-------|-------|----|--|-----|--|-----|-----|--|--|---------|--|-----|---------|--|
|  |                                   | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч |       | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч              |      | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч |      | 3п 4п 5п<br>7ч 7ч 7ч |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 3                                 |                      | 7804  |                                   | 7806 |                      |      |                      |      |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж D22516-7a</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>155</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>121</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>166</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>115</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>170</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>223</td> <td>236</td> <td>236</td> <td>285</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td colspan="3">25 (установленный кабельный ввод)</td> <td colspan="2">40 (установленный кабельный ввод)</td> </tr> <tr> <td>Макс. диаметр кабеля (мм)</td> <td colspan="2">8-17</td> <td>8-17</td> <td colspan="2">17-28</td> </tr> <tr> <td>Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.</td> <td colspan="2">1 1</td> <td>1</td> <td colspan="2">4 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">-4 -4</td> <td>-4</td> <td colspan="2">-10 -10</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A |  | 16 |  | 32  |  | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | a | 155 | 175 | 175 | 205 | 205 | b   | 90  | 110 | 110 | 120 | 120 | c   | 121 | 147 | 147 | 166 | 166 | d   | 115 | 135 | 135 | 170 | 170 | e   | 80  | 100 | 100 | 110 | 110 | f   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | g | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | h | 223 | 236 | 236 | 285 | 285 | M  | 25 | 25 | 25  | 40  | 40  | M*  | 25 (установленный кабельный ввод) |     |   | 40 (установленный кабельный ввод) |    | Макс. диаметр кабеля (мм) | 8-17 |    | 8-17 | 17-28 |                                   | Терминал для условного сечения (мм²) min.-max. | 1 1 |                                   | 1 | 4 4                       |       |  | -4 -4 |       | -4 | -10 -10  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| Размеры, мм.   | A                                 |                      | 16    |                                   | 32   |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
|  | 3                                 | 4                    | 5     | 4                                 | 5    |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| a  | 155                               | 175                  | 175   | 205                               | 205  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| b  | 90                                | 110                  | 110   | 120                               | 120  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| c  | 121                               | 147                  | 147   | 166                               | 166  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| d  | 115                               | 135                  | 135   | 170                               | 170  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| e  | 80                                | 100                  | 100   | 110                               | 110  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| f  | 7                                 | 7                    | 7     | 7                                 | 7    |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| g  | 11                                | 11                   | 11    | 11                                | 11   |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| h  | 223                               | 236                  | 236   | 285                               | 285  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| M  | 25                                | 25                   | 25    | 40                                | 40   |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| M*   | 25 (установленный кабельный ввод) |                      |       | 40 (установленный кабельный ввод) |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| Макс. диаметр кабеля (мм)  | 8-17                              |                      | 8-17  | 17-28                             |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.   | 1 1                               |                      | 1     | 4 4                               |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
|  | -4 -4                             |                      | -4    | -10 -10                           |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7816 |                      | 7817 |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7826 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 32   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7836 |                      | 7837 |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 32   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7846 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 63   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7856 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 63   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7866 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 125  | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7876 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 125  | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7886 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| <p>(М 25, для 16А, для кабеля диаметром: 8 - 17 мм) 41588<br/>                 (М 40, для 32А, для кабеля диаметром: 17 - 28 мм) 41590<br/>                 (М 50, для 63А + 125А, для кабеля диаметром: 22 - 35 мм) 41591</p> |                                   |                      |       |                                   |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 3                                 |                      | 7704  |                                   | 7706 |                      |      |                      |      |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж D22518-9a</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">63</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>370</td> <td>370</td> <td>430</td> <td>430</td> <td>430</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>226</td> <td>226</td> <td>258</td> <td>258</td> <td>258</td> <td>258</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>276</td> <td>276</td> <td>303</td> <td>303</td> <td>303</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>218</td> <td>218</td> <td>218</td> <td>218</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>475</td> <td>475</td> <td>537</td> <td>537</td> <td>537</td> <td>537</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td colspan="3">50 (установленный кабельный ввод)</td> <td colspan="2">50 (установленный кабельный ввод)</td> </tr> <tr> <td>Макс. диаметр кабеля (мм)</td> <td colspan="2">22-35</td> <td>22-35</td> <td colspan="2">22-35</td> </tr> <tr> <td>Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.</td> <td colspan="2">4 4</td> <td>4 4</td> <td colspan="2">4 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">-25 -25</td> <td>-25</td> <td colspan="2">-50 -50</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A |  | 63 |  | 125 |  | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | a   | 370 | 370 | 430 | 430 | 430 | 430 | b   | 200 | 200 | 234 | 234 | 234 | 234 | c   | 226 | 226 | 258 | 258 | 258 | 258 | d   | 276 | 276 | 303 | 303 | 303 | 303 | e   | 184 | 184 | 218 | 218 | 218 | 218 | f | 9  | 9  | 9  | 9  | 9  | 9 | g   | 10  | 10  | 11  | 11  | 11 | 11 | h  | 475 | 475 | 537 | 537 | 537                               | 537 | M | 50                                | 50 | 50                        | 50   | 50 | 50   | M*    | 50 (установленный кабельный ввод) |  |     | 50 (установленный кабельный ввод) |   | Макс. диаметр кабеля (мм) | 22-35 |  | 22-35 | 22-35 |    | Терминал для условного сечения (мм²) min.-max. | 4 4 |  | 4 4 | 4 4 |  |  | -25 -25 |  | -25 | -50 -50 |  |
| Размеры, мм.   | A                                 |                      | 63    |                                   | 125  |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
|  | 4                                 | 5                    | 4     | 5                                 | 4    | 5                    |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| a  | 370                               | 370                  | 430   | 430                               | 430  | 430                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| b  | 200                               | 200                  | 234   | 234                               | 234  | 234                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| c  | 226                               | 226                  | 258   | 258                               | 258  | 258                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| d  | 276                               | 276                  | 303   | 303                               | 303  | 303                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| e  | 184                               | 184                  | 218   | 218                               | 218  | 218                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| f  | 9                                 | 9                    | 9     | 9                                 | 9    | 9                    |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| g  | 10                                | 10                   | 11    | 11                                | 11   | 11                   |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| h  | 475                               | 475                  | 537   | 537                               | 537  | 537                  |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| M  | 50                                | 50                   | 50    | 50                                | 50   | 50                   |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| M*   | 50 (установленный кабельный ввод) |                      |       | 50 (установленный кабельный ввод) |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| Макс. диаметр кабеля (мм)  | 22-35                             |                      | 22-35 | 22-35                             |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.   | 4 4                               |                      | 4 4   | 4 4                               |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
|  | -25 -25                           |                      | -25   | -50 -50                           |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7716 |                      | 7717 |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 16   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7726 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 32   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7736 |                      | 7737 |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 32   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7746 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 63   | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7756 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 63   | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7766 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 125  | 4                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7776 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| 125  | 5                                 |                      |       |                                   |      |                      | 7786 |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |
| <p>Штекерные разъемы специального назначения</p>   |                                   |                      |       |                                   |      |                      |      |                      |      |            |  |              |   |  |    |  |     |  |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |   |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |                                   |     |   |                                   |    |                           |      |    |      |       |                                   |  |     |                                   |   |                           |       |  |       |       |    |  |     |  |     |     |  |  |         |  |     |         |  |

# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус разъемов – из алюминия и/или

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1350.<br/>Изображен арт. 75226.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля сверху</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> <li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать PK)</li> </ul>       |
|    | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1350.<br/>Изображен арт. 75111.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля сверху</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>   |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1374.<br/>Изображен арт. 75236.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка</li> <li>■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу</li> <li>■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>                           |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1374.<br/>Изображен арт. 75121.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка</li> <li>■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу</li> <li>■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>                           |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1378.<br/>Изображен арт. 75276.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ С контактором</li> <li>■ Электрическая блокировка</li> <li>■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу</li> <li>■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul> |
|  | <p><b>Настенные розетки</b></p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1378.<br/>Изображен арт. 75174.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ С контактором</li> <li>■ Электрическая блокировка</li> <li>■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу</li> <li>■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021)</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul> |

# 200A - 400A, IP 55 и IP 67

пластика, щитов – из листовой стали. Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 400В<br>50 и 60Гц |       | № артикула | Чертежи и размеры   |
|--------|----------------|-------------------|-------|------------|---|
|        |                | 4п 5п             | 6ч 6ч |            |   |
| 200    | 4              |                   |       | 75221      | <p>Чертеж 1 МВ 385<br/>Размеры, мм.</p> <p>отдельный ввод для пилот. кабеля</p> |
| 200    | 5              |                   |       | 75226      |   |
| 250    | 4              |                   |       | 75021      | <p>Чертеж 1 МВ 389/1<br/>Размеры, мм.</p>                                       |
| 250    | 5              |                   |       | 75111      |   |
| 400    | 4              |                   |       | 75026      |   |
| 400    | 5              |                   |       | 75116      |   |
| 200    | 4              |                   |       | 75231      | <p>Чертеж 1 МВ 386<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 200    | 5              |                   |       | 75236      |   |
| 250    | 4              |                   |       | 75031      | <p>Чертеж 1 МВ 403/2<br/>Размеры, мм.</p>                                       |
| 250    | 5              |                   |       | 75121      |   |
| 400    | 4              |                   |       | 75036      |   |
| 400    | 5              |                   |       | 75126      |   |
| 200    | 4              |                   |       | 75271      | <p>Чертеж 1 МВ 387<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 200    | 5              |                   |       | 75276      |   |
| 250    | 4              |                   |       | 75437      | <p>Чертеж 1 МВ 404/2<br/>Размеры, мм.</p>                                       |
| 250    | 5              |                   |       | 75441      |   |
| 400    | 4              |                   |       | 75174      |   |
| 400    | 5              |                   |       | 75448      |   |

Штекерные разъемы  
специального назначения

## Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 1/2 шт.<br>Товарная группа 1346.<br>Изображен арт. 75246. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 1/2 шт.<br>Товарная группа 1346.<br>Изображен арт. 75131. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li></ul> |





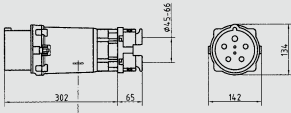
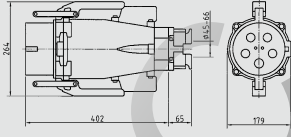
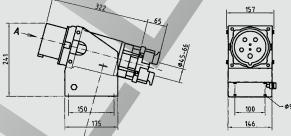
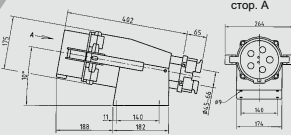
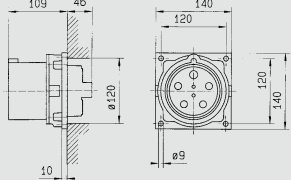
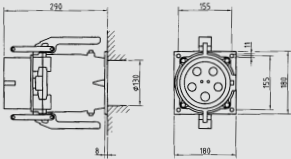
# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <p><b>Вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2313.<br/>Изображен арт. 75206.</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> <li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)</li> </ul> |
|    | <p><b>Вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2313.<br/>Изображен арт. 75091.</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>   |
|  | <p><b>Приборные вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2348.<br/>Изображен арт. 75256.</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> <li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)</li> </ul> |
|  | <p><b>Приборные вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2348.<br/>Изображен арт. 75173.</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>   |
|  | <p><b>Панельные приборные вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2350.<br/>Изображен арт. 75261.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные приборные вилки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2350.<br/>Изображен арт. 75295.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>  |

# 200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 400В<br>50 и 60Гц |       | № артикула | Чертежи и размеры  |
|--------|----------------|-------------------|-------|------------|--|
|        |                | 4п 5п             | 6ч 6ч |            |  |
| 200    | 4              |                   |       | 75201      |  <p>Чертеж 2 МВ 195<br/>Размеры, мм.</p> <p>отдельный ввод для пилот. кабеля</p>   |
| 200    | 5              |                   |       | 75206      |  |
| 250    | 4              |                   |       | 75001      |  <p>Чертеж 2 МВ 198/1<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 250    | 5              |                   |       | 75091      |  |
| 400    | 4              |                   |       | 75006      |  |
| 400    | 5              |                   |       | 75096      |  |
| 200    | 4              |                   |       | 75251      |  <p>Чертеж 2 МВ 197<br/>Размеры, мм.</p> <p>отдельный ввод для пилот. кабеля</p> |
| 200    | 5              |                   |       | 75256      |  |
| 250    | 4              |                   |       | 75172      |  <p>Чертеж 2 МВ 200/1<br/>Размеры, мм.</p> <p>вид со стор. А</p>                 |
| 250    | 5              |                   |       | 75173      |  |
| 400    | 4              |                   |       | 75389      |  |
| 400    | 5              |                   |       | 75398      |  |
| 200    | 4              |                   |       | 75261      |  <p>Чертеж 2 МВ 196<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 200    | 5              |                   |       | 75266      |  |
| 250    | 4              |                   |       | 75284      |  <p>Чертеж 2 МВ 199/1<br/>Размеры, мм.</p>                                       |
| 250    | 5              |                   |       | 75287      |  |
| 400    | 4              |                   |       | 75291      |  |
| 400    | 5              |                   |       | 75295      |  |

Штекерные разъемы  
специального назначения

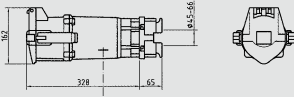
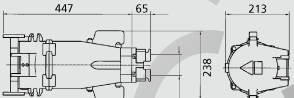
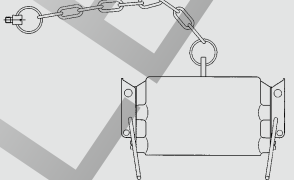
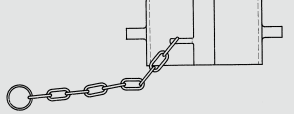
# Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <p><b>Кабельные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 3313.<br/>Изображен арт. 75216.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> <li>■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать PK)</li> </ul> |
|    | <p><b>Кабельные розетки</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 3313.<br/>Изображен арт. 75101.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>   |
|  | <p><b>Защитная крышка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8326.<br/>Изображен арт. 75280.</p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>  |
|  | <p><b>Защитная крышка</b></p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8326.<br/>Изображен арт. 75160.</p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А</li> <li>■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу</li> </ul>  |

# 200A - 400A, IP 67






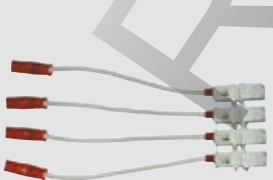
Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 400В<br>50 и 60Гц |       | № артикула | Чертежи и размеры  |
|--------|----------------|-------------------|-------|------------|--|
|        |                | 4п 5п             | 6ч 6ч |            |  |
| 200    | 4              |                   |       | 75211      |  <p>Чертеж 3 МВ 53<br/>Размеры, мм.</p>    |
| 200    | 5              |                   |       | 75216      |  |
| 250    | 4              |                   |       | 75011      |  <p>Чертеж 3 МВ 54/1<br/>Размеры, мм.</p>  |
| 250    | 5              |                   |       | 75101      |  |
| 400    | 4              |                   |       | 75016      |  |
| 400    | 5              |                   |       | 75106      |  |
|        |                |                   |       | 75280      |  <p>Чертеж 2 МВ 205<br/>Размеры, мм.</p> |
|        |                |                   |       | 75160      |  <p>Чертеж 2 МВ 201<br/>Размеры, мм.</p> |

ROS

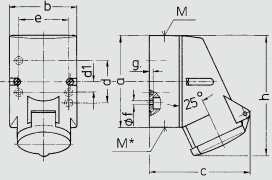
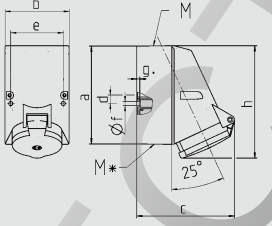
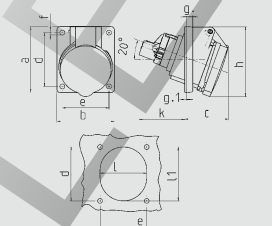
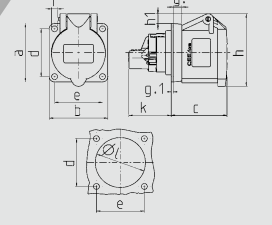
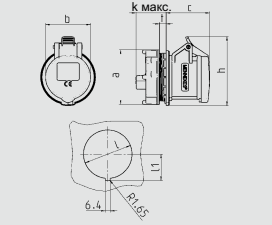
Штекерные разъемы  
специального назначения

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <b>Настенные розетки серии CEEplus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1166.<br>Изображен арт. 955.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x M 20 сверху и 1x M 20 закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)</li> </ul>  |
|    | <b>Настенные розетки серии CEEplus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1167.<br>Изображен арт. 963.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Внутреннее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод: 1x M 25 сверху и 1x M 25 закрытый (для прорезания) снизу</li> <li>■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°</li> <li>■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки серии CEEplus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1149/1152.<br>Изображен арт. 927.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки серии CEEplus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1150/1151.<br>Изображен арт. 961.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки серии RAPIDO CEEplus</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1159.<br>Изображен арт. 956. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)</li> </ul>   |
|  | <b>Адаптер (переходник)</b><br>Стандартная упаковка: 50 шт.<br>Товарная группа 5072.<br>Изображен арт. 40116.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для настенных розеток серии CEEplus</li> <li>■ Предназначен для подключения жесткого кабеля (с однопроволочными жилами) к дополнительным контактам розетки серии CEEplus. Подготовлен к установке, поставляется в комплекте с проводами и плоскими (штыревыми) наконечниками</li> </ul>   |




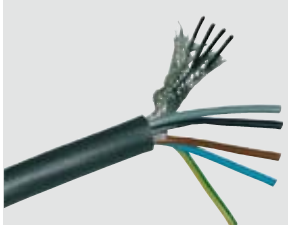
# – передача энергии, сигналов и данных, 16A, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

| Ток, А                               | Кол-во полюсов                    | 230В<br>50 и 60Гц |       | 400В<br>50 и 60Гц |       | № артикула | Чертежи и размеры   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|------------|---|---|----|--|--------|--------|---|--------------|---|--------------|----|----|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-------|----|-------|----|-----|---|-----|--------------------------------------|-----|-----|----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------------------|-----|-----|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|---|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|----|----|-------|-------|-------|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----|----|-----|-----|-----|--|
|                                      |                                   | 3п                | 5п    | 3п                | 5п    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      |                                   | 6ч                | 9ч    | 9ч                | 6ч    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 3                                 |                   |       |                   |       | 955        |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 209</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">(M20 (спл.) провальное отверстие)</td><td></td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>   | А | 16 |  |        | Полюса | 3 | 4            | 5 | Размеры, мм. | a  | 87 | 100 | 100          | b  | 64  | 75  | 75  |     | c   | 99 | 110 | 113 |    | d  | 40 | -  | -       |     | d1  | -   | 11  | 11  |  | e   | 50  | 59    | 59 |       | f  | 4,5 | 5 | 5   |                                      | g   | 4   | 4  | 4 |      | h   | 115 | 125 | 128 |     | M  | 20                                   | 20  | 20  |   | M*                                   | (M20 (спл.) провальное отверстие) |     |   |     | Макс. сечение кабеля до мм. | 15  | 15  | 15  |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 1,5 |    |    | -4 | -4 | -4                               |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| А                                    | 16                                |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Полюса                               | 3                                 | 4                 | 5     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Размеры, мм.                         | a                                 | 87                | 100   | 100               |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| b                                    | 64                                | 75                | 75    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| c                                    | 99                                | 110               | 113   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d                                    | 40                                | -                 | -     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d1                                   | -                                 | 11                | 11    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| e                                    | 50                                | 59                | 59    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| f                                    | 4,5                               | 5                 | 5     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g                                    | 4                                 | 4                 | 4     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h                                    | 115                               | 125               | 128   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| M                                    | 20                                | 20                | 20    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| M*                                   | (M20 (спл.) провальное отверстие) |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 15                                | 15                | 15    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5               | 1,5   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      | -4                                | -4                | -4    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 5                                 |                   |       |                   |       | 963        |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="5">2x25 (спл.) провальное отверстие</td><td></td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>18</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td></td></tr> </tbody> </table> | А | 16 |  |        |        |   | Полюса       | 4 | 5            | 3  | 4  | 5   | Размеры, мм. | a  | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | b  | 84  | 84  | 84 | 84 | 84 |    | c       | 122 | 124 | 136 | 136 | 138 |  | d   | 11  | 11    | 11 | 11    | 11 |     | e | 68  | 68                                   | 68  | 68  | 68 |   | f    | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |    | g                                    | 4   | 4   | 4 | 4                                    | 4                                 |     | h | 144 | 145                         | 158 | 158 | 160 |  | M                                    | 25  | 25  | 32  | 32 | 32 |    | M* | 2x25 (спл.) провальное отверстие |  |  |  |  |  | Макс. сечение кабеля до мм. | 18 | 18 | 18/25 | 18/25 | 18/25 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |  | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |  |
| А                                    | 16                                |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Полюса                               | 4                                 | 5                 | 3     | 4                 | 5     |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Размеры, мм.                         | a                                 | 128               | 128   | 128               | 128   | 128        |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| b                                    | 84                                | 84                | 84    | 84                | 84    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| c                                    | 122                               | 124               | 136   | 136               | 138   |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d                                    | 11                                | 11                | 11    | 11                | 11    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| e                                    | 68                                | 68                | 68    | 68                | 68    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| f                                    | 5,3                               | 5,3               | 5,3   | 5,3               | 5,3   |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g                                    | 4                                 | 4                 | 4     | 4                 | 4     |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h                                    | 144                               | 145               | 158   | 158               | 160   |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| M                                    | 25                                | 25                | 32    | 32                | 32    |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| M*                                   | 2x25 (спл.) провальное отверстие  |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Макс. сечение кабеля до мм.          | 18                                | 18                | 18/25 | 18/25             | 18/25 |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5               | 2,5   | 2,5               | 2,5   |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      | -4                                | -4                | -10   | -10               | -10   |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 3                                 |                   |       |                   |       | 927        |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 459/453</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>73,5</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td>c</td><td>52</td><td></td><td>57</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td></td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td></td><td>1,5</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td>k</td><td>51</td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>l1</td><td>69</td><td></td><td>76</td></tr> <tr><td>α</td><td colspan="2">20°</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>   | А | 16 |  | Полюса | 3      | 5 | Размеры, мм. | a | 73,5         | 85 | b  | 64  |              | 85 | c   | 52  |     | 57  | d   | 60 |     | 70  | e  | 52 |    | 70 | f       | 5,3 |     | 5,5 | g   | 7   |  | 8   | g.1 | 2     |    | 1,5   | h  | 79  |   | 100 | k                                    | 51  |     | 33 | l | 52   |     | 70  | l1  | 69  |     | 76 | α                                    | 20° |     |   | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5 |   |     | -4                          | -4  |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| А                                    | 16                                |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Полюса                               | 3                                 | 5                 |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Размеры, мм.                         | a                                 | 73,5              | 85    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| b                                    | 64                                |                   | 85    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| c                                    | 52                                |                   | 57    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d                                    | 60                                |                   | 70    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| e                                    | 52                                |                   | 70    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| f                                    | 5,3                               |                   | 5,5   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g                                    | 7                                 |                   | 8     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g.1                                  | 2                                 |                   | 1,5   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h                                    | 79                                |                   | 100   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| k                                    | 51                                |                   | 33    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| l                                    | 52                                |                   | 70    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| l1                                   | 69                                |                   | 76    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| α                                    | 20°                               |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5               |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      | -4                                | -4                |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 5                                 |                   |       |                   |       | 960        |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 3                                 |                   |       |                   |       | 946        |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 460/247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>55</td><td></td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>d</td><td>45</td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>45</td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td></td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>70</td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>10</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td>k</td><td>40,5</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>  | А | 16 |  | Полюса | 3      | 5 | Размеры, мм. | a | 55           | 75 | b  | 55  |              | 75 | c   | 54  |     | 55  | d   | 45 |     | 60  | e  | 45 |    | 60 | f       | 5,5 |     | 5,5 | g   | 8   |  | 8   | g.1 | 2     |    | 2     | h  | 70  |   | 85  | h1                                   | 10  |     | 9  | k | 40,5 |     | 32  | l   | 47  |     | 54 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 |   |                                      | -4                                | -4  |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| А                                    | 16                                |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Полюса                               | 3                                 | 5                 |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Размеры, мм.                         | a                                 | 55                | 75    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| b                                    | 55                                |                   | 75    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| c                                    | 54                                |                   | 55    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d                                    | 45                                |                   | 60    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| e                                    | 45                                |                   | 60    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| f                                    | 5,5                               |                   | 5,5   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g                                    | 8                                 |                   | 8     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| g.1                                  | 2                                 |                   | 2     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h                                    | 70                                |                   | 85    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h1                                   | 10                                |                   | 9     |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| k                                    | 40,5                              |                   | 32    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| l                                    | 47                                |                   | 54    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5               |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      | -4                                | -4                |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 5                                 |                   |       |                   |       | 961        |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 3                                 |                   |       |                   |       | 956        |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 458/468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>b</td><td>57</td><td></td><td>69</td></tr> <tr><td>c</td><td>55</td><td></td><td>52</td></tr> <tr><td>d</td><td>38</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td>h</td><td>87</td><td></td><td>98</td></tr> <tr><td>k макс.</td><td>30</td><td></td><td>30</td></tr> <tr><td>l</td><td>Ø61</td><td></td><td>Ø61</td></tr> <tr><td>l1</td><td>33,25</td><td></td><td>33,25</td></tr> <tr><td>t</td><td>2-9</td><td></td><td>2-9</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>  | А | 16 |  | Полюса | 3      | 5 | Размеры, мм. | a | 69           | 69 | b  | 57  |              | 69 | c   | 55  |     | 52  | d   | 38 |     | 32  | h  | 87 |    | 98 | k макс. | 30  |     | 30  | l   | Ø61 |  | Ø61 | l1  | 33,25 |    | 33,25 | t  | 2-9 |   | 2-9 | Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5 | 1,5 |    |   | -4   | -4  |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| А                                    | 16                                |                   |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Полюса                               | 3                                 | 5                 |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Размеры, мм.                         | a                                 | 69                | 69    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| b                                    | 57                                |                   | 69    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| c                                    | 55                                |                   | 52    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| d                                    | 38                                |                   | 32    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| h                                    | 87                                |                   | 98    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| k макс.                              | 30                                |                   | 30    |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| l                                    | Ø61                               |                   | Ø61   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| l1                                   | 33,25                             |                   | 33,25 |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| t                                    | 2-9                               |                   | 2-9   |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм² | 1,5                               | 1,5               |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      | -4                                | -4                |       |                   |       |            |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
| 16                                   | 5                                 |                   |       |                   |       | 962        |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |
|                                      |                                   |                   |       |                   |       | 40116      |   |   |    |  |        |        |   |              |   |              |    |    |     |              |    |     |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    |    |         |     |     |     |     |     |  |     |     |       |    |       |    |     |   |     |                                      |     |     |    |   |      |     |     |     |     |     |    |                                      |     |     |   |                                      |                                   |     |   |     |                             |     |     |     |  |                                      |     |     |     |    |    |    |    |                                  |  |  |  |  |  |                             |    |    |       |       |       |  |                                      |     |     |     |     |     |  |  |    |    |     |     |     |  |

Штекерные разъемы специального назначения

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Вилки серии CEEplus</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2198.<br>Изображен арт. 978.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|    | <b>Панельные приборные вилки RAPIDO CEEplus</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2088.<br>Изображен арт. 957.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)</li> </ul>                                   |
|   | <b>Кабельные розетки серии CEEplus</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3198.<br>Изображен арт. 928.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ 4 дополнительных контакта</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |
|  | <b>Гибридный кабель (для передачи энергии, сигналов и данных)</b><br><br>Стандартная упаковка: 3 шт.<br><br>Товарная группа 5072.<br>Изображен арт. 50781000. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3/5 x 2,5 мм<sup>2</sup> + 4 x 0,75 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Экранированный. Предназначен для кабельных вилок и розеток</li> <li>■ Для 16А, 3п или 16А, 5п</li> </ul>  |

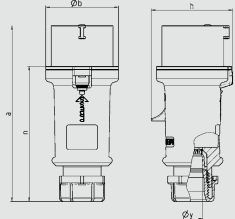
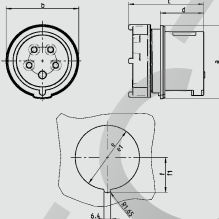
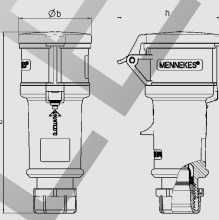
## Технические характеристики изделий серии CEEplus

|   |  |
|---|--|
| Сила тока / главные контакты                | 16А  |
| Количество полюсов, главные контакты        | 3п или 5п  |
| Сила тока, дополнительные контакты          | от 5мА до макс. 5А, если на силовые контакты поступает нагрузка до макс. 16А. (для токов ниже 10мА и напряжения менее 10В более оптимальным решением является пайка контактов).  |
| Напряжение, дополнительные контакты         | от мин. 5В до макс. 50В  |
| Количество полюсов, дополнительные контакты | 4, менее 4 – по запросу  |
| Опережающий / запаздывающий контакт         | Предусмотрен 1 сигнальный контакт, наряду с остальными сигнальными и главными контактами, при включении запаздывает на мин. 3 мм (при извлечении, соответственно, опережает).  |
| Материал дополнительных контактов           | Бронза с серебряным покрытием  |
| Положение по часовой стрелке                | 6ч, другое расположение (ч.) – по запросу  |
| Класс защиты                                | IP 44  |
| Сечение подключения мин.                    | CEEplus силовые контакты 1,0 мм <sup>2</sup> ,<br>CEEplus дополнительные контакты 0,3 мм <sup>2</sup> .  |
| макс.                                       | CEEplus силовые контакты 2,5 мм <sup>2</sup> ,<br>CEEplus дополнительные контакты 2,5 мм <sup>2</sup> .  |
| Примечания:<br>(дополнительные контакты)    | Прилагающиеся плоские кабельные зажимы (красные, полностью изолированные) подходят для кабеля сечением 0,5–1,5 мм <sup>2</sup> . В качестве альтернативы может быть выполнена пайка, с наконечником. Специальный наконечник прилагается. |



# – передача энергии, сигналов и данных, 16A, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | № артикула        |                   | Чертежи и размеры  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|--|--------------|-----|----|--|--------|----|---|---|--------|---|----|--------|---|----|----|---|---------|---------|---|----|----|---|-----|-----|-----|-------|-------|-----|---|----|------|------|----|-------------------|----|---|--------------------------------|------|------|------|------|-----|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------------------|------|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 230В<br>50 и 60Гц | 400В<br>50 и 60Гц |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 3п 5п<br>6ч 9ч                 |                |                   |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 3                           |                | 926               |                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Полюса</th> <th colspan="3">Полюса</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A   | 16 |  |        | 32 |   |   | Полюса |   |    | Полюса |   |    | a  | 3 | 4       | 5       | 3 | 4  | 5  | b | 148 | 160 | 160 | 197   | 197   | 197 | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75                | 75 | h | 61                             | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85  | n | 112 | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 | y                 | 14,5 | 16 | 16 | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6 | —6 | —6 |
| Размеры, мм.                   | A              | 16                |                   |  |              |     | 32 |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | Полюса            |                   |  | Полюса       |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 3              | 4                 | 5                 | 3  | 4            | 5   |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 148            | 160               | 160               | 197  | 197          | 197 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 55             | 65,6              | 65,6              | 75   | 75           | 75  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 61             | 72,5              | 72,5              | 80,5   | 80,5         | 85  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| n                              | 112            | 123,5             | 123,5             | 152  | 152          | 152 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 14,5           | 16                | 16                | 22   | 22           | 22  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                 | 1                 | 2,5  | 2,5          | 2,5 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5           | —2,5              | —2,5              | —6   | —6           | —6  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 5                           |                |                   | 978               |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 3                           |                | 957               |                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 220/216</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>макс.73</td> <td>макс.72</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Ø61</td> <td>Ø61</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>33,25</td> <td>33,25</td> </tr> <tr> <td>e1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ff</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A   | 16 |  | Полюса |    | a | 3 | 5      | a | 70 | 70     | b | 69 | 69 | c | макс.73 | макс.72 | d | 44 | 44 | e | Ø61 | Ø61 | f   | 33,25 | 33,25 | e1  | — | —  | ff   | —    | —  | Клеммы для кабеля | 1  | 1 | сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5 | —2,5 |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A              | 16                |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | Полюса            |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 3              | 5                 |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 70             | 70                |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 69             | 69                |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| c                              | макс.73        | макс.72           |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| d                              | 44             | 44                |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| e                              | Ø61            | Ø61               |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| f                              | 33,25          | 33,25             |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| e1                             | —              | —                 |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| ff                             | —              | —                 |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                 |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5           | —2,5              |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 5                           |                |                   | 983               |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 3                           |                | 928               |                   |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Полюса</th> <th colspan="3">Полюса</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A   | 16 |  |        | 32 |   |   | Полюса |   |    | Полюса |   |    | a  | 3 | 4       | 5       | 3 | 4  | 5  | a | 160 | 174 | 172 | 214   | 214   | 210 | b | 57 | 61   | 69   | 75 | 75                | 80 | h | 83                             | 92   | 98   | 100  | 100  | 108 | y | 16  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля | 1    | 1  | 1  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6  | —6  | —6  |                                |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A              | 16                |                   |  |              |     | 32 |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | Полюса            |                   |  | Полюса       |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 3              | 4                 | 5                 | 3  | 4            | 5   |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| a                              | 160            | 174               | 172               | 214  | 214          | 210 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| b                              | 57             | 61                | 69                | 75   | 75           | 80  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| h                              | 83             | 92                | 98                | 100  | 100          | 108 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| y                              | 16             | 16                | 16                | 22   | 22           | 22  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              | 1              | 1                 | 1                 | 2,5  | 2,5          | 2,5 |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> | —2,5           | —2,5              | —2,5              | —6   | —6           | —6  |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| 16 5                           |                |                   | 982               |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| (16A, 3п)                      |                | 50780000          |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |
| (16A, 5п)                      |                | 50781000          |                   |  |              |     |    |  |        |    |   |   |        |   |    |        |   |    |    |   |         |         |   |    |    |   |     |     |     |       |       |     |   |    |      |      |    |                   |    |   |                                |      |      |      |      |     |   |     |       |       |     |     |     |                   |      |    |    |     |     |     |                                |      |      |      |     |     |     |                                |      |      |      |    |    |    |

## Ввод кабеля (Вилки/кабельные розетки)

|       |                 |
|-------|-----------------|
| мин.  | 16A 3п: 7,5 мм  |
|       | 16A 5п: 8,0 мм  |
| макс. | 16A 3п: 14,5 мм |
|       | 16A 5п: 16 мм   |

## Исполнение зажимов

Силовые контакты  
Дополнительные контакты

## Работа с зажимами

Для силовых контактов  
Для дополнительных контактов

## Ограничения по применению

## Стандарты

Инструкции по подготовке к монтажу  
Высокочастотные параметры

Кабель – гибрид МЕННЕКЕС

Винтовые клеммы, в виде клемм гнезда

использовать полностью изолированные плоские кабельные зажимы 2,8 x 0,5 мм (4 шт. в комплекте).

необходима отвертка.

плоских кабельных зажимов требуется специальный инструмент для опрессовки, однако в последствии могут быть подняты без использования инструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Использование вилок СЕЕ в металлическом корпусе может привести к короткому замыканию сигнальных контактов, в связи с чем ни в коем случае нельзя соединять вилки СЕЕ с металлическим корпусом розеток или кабельных розеток серии СЕЕplus!

Изделия IEC 60309 / EN 60309 совместимы со штекерными разъемами

смотри прилагающуюся монтажную инструкцию в упаковке!

Акустическое поглощение системы (вблизи и вдали) состоит из розетки СЕЕplus, вилки, кабеля-гибрида МЕННЕКЕС, розетки СЕЕplus, а так же панельной приборной вилки между силовой и сигнальной частью:

до 1 МГц минимально 50 дБ; Емкость проводов сигнальной части: Жила/жила: 95 пФ/км, Жила/экран: 150 пФ/км

Показатели индуктивности сигнальных пар: 0,65 мГ/км.

Запрашивайте наши рекламные материалы!

## Сетевые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Класс защиты IP 44.

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021), задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвижной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.

Корпуса изделий арт. 25705 и 25715 выполнены полностью в цвете серый электрик (RAL 7035)



### Компактный сетевой распределитель

#### Оснащение:

2 розетки SCHUKO® на 16А, 230В  
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

#### Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)  
1 кабельный ввод M 25 снизу  
1 кабельный ввод M 25 (2 x 8) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 3 x 4 мм<sup>2</sup>

#### Размеры корпуса:

118 x 170 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25705



### Компактный сетевой распределитель

#### Оснащение:

4 розетки SCHUKO® на 16А, 230В  
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

#### Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)  
1 кабельный ввод M 25 снизу  
1 кабельный ввод M 25 (3 x 5-7) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 5 x 4 мм<sup>2</sup>

#### Размеры корпуса:

160 x 245 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25715



### Сетевые корпуса серии AMAXX®

#### Оснащение:

1 информ. розетка Серех, подготовлена к установке 2 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

#### Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)  
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)  
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

#### Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25104 серый

Артикул № 25104GE желтый



### Сетевые корпуса серии AMAXX®

#### Оснащение:

2 информ. розетки Серех, аналогичный замок, подготовлены к установке 4 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

#### Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)  
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)  
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

#### Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25102 серый

Артикул № 25102GE желтый

## Пример комбинации розеток для промышленного производства:









### В сетевом отсеке:

- 1 четырехволоконный оптический кабель с разводкой на разъемы ST.
- 2 оптических кабеля с разъемами ST расположены в нижней части корпуса (в качестве резервных).
- 3-портовый Ethernet-коммутатор для установки на DIN-рейку с оптическим портом (ST, MM).
- 1 блок питания (с защитой от короткого замыкания) на 24В для установки на DIN-рейку (электропитание коммутатора).
- 3 порта RJ45 выведены на переднюю панель корпуса посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.

### Преимущества с первого взгляда:

- Физически разделенные отсеки корпуса с крышками на универсальных шарнирных петлях.
- Предназначенные отверстия для ввода кабеля.
- Кабельные сальники с различными уплотнительными вставками – гибкий подход к вводу кабеля!
- Защита от несанкционированного доступа к данным извне посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.
- Наружное крепление корпуса позволяет выполнить монтаж силами одного специалиста.

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Дата-модуль</b><br>Стандартная упаковка: 25 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производство BTR, тип RJ45 C6A, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, поворачивается на 270°</li> <li>■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4340, 4342, 4344, 4355)</li> <li>■ Удобство и простота подключения сетевого кабеля</li> <li>■ Монтаж без использования спец.инструмента</li> <li>■ Разгрузка натяжения кабеля за счет фиксатора, установленного на модуле</li> </ul> |
|    | <b>Дата-модуль</b><br>Стандартная упаковка: 96 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производство AMP, тип RJ45, серия SL Jack, Cat. 6</li> <li>■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4360 и его аналогов)</li> </ul>   |
|  | <b>Дата-модуль</b><br>Стандартная упаковка: 20 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производство Reichle + De Massari, тип RJ45, серия Real 10, Cat. 6. Экранирован, вкл. установочную рамку</li> <li>■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4375 и его аналогов)</li> </ul>  |
|  | <b>Дата-модуль</b><br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производство Rutenbeck, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия UP0S, Cat. 6</li> <li>■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4320 и его аналогов)</li> </ul>   |
|  | <b>Дата-модуль</b><br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производство AMP, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия AMP Twist Dual/Outlet, Cat. 6</li> <li>■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4350 и его аналогов)</li> </ul>  |

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|  | <b>Дата-модуль</b><br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Производство ТКМ, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия KDMF, Cat. 6</li><li>■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4300 и его аналогов)</li></ul>   |
|   | <b>Артикул № 41452</b>                                 |  |
|  | <b>Дата-модуль</b><br><br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Предназначен для информационных розеток серии Serex</li><li>■ Поворотный модуль, тип RJ45, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, порты расположены под углом 90° относительно друг друга</li><li>■ Рекомендуется использовать для оптимизации кабельной разводки</li></ul> |
|   | <b>Артикул № 25042</b>                                 |  |

ROSELE

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Распределительная коробка</b><br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br><b>Артикул № 41404</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех</li> <li>■ Совместима со всеми панельными розетками серии Серех</li> </ul>  |
|    | <b>Рамка-прокладка, серия Серех</b><br><br>Стандартная упаковка: 25 шт.<br><br><b>Артикул № 4191</b> серая<br><b>Артикул № 4191S</b> черная   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для компенсации глубины посадки розеток</li> <li>■ Совместима со всеми розетками SCHUKO® наружного монтажа серии Серех, а так же со всеми розетками CEE наружного монтажа серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А</li> </ul>  |
|   | <b>Сальник кабельный</b><br><br>Стандартная упаковка: 25 шт.<br><br><b>Артикул № 41453</b> М 25   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цвет: серый</li> <li>■ М 25</li> <li>■ Уплотнительная вставка 2x8 (с двумя отверстиями для кабеля с внешним диаметром 3-8 мм)</li> <li>■ Для розеток наружного монтажа серии Серех</li> </ul>  |
|  | <b>Сальник кабельный комбинированный для изделий серии AMAXX®</b><br>Стандартная упаковка: 20/10 шт.<br><b>Артикул № 25025</b> М 40<br><b>Артикул № 25023</b> М 32<br><b>Артикул № 25024</b> М 25   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цвет: черный</li> <li>■ Кабельный сальник комбинированный</li> <li>■ 1 уплотнительная вставка с отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5-7 мм, в комплекте с соответствующими заглушками</li> <li>■ 1 уплотнительная вставка без отверстий (для высверливания на этапе монтажа)</li> </ul> |
|  | <b>Сальник кабельный</b><br><br>Стандартная упаковка: 50 шт.<br><br><b>Артикул № 990609</b> М 40 (для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм)<br><b>Артикул № 990608</b> М 32 (для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм)<br><b>Артикул № 990607</b> М 20 (для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цвет: черный (RAL 9005)</li> <li>■ Индивидуальная упаковка</li> </ul>  |

# Промышленные сети Ethernet

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название / Описание   | Производство  | Серия  | Вставки   | № артикула         |  |
|---|---|---|--|-----------|--------------------|--|
|    | <b>Пустые корпуса серии Серех, серые</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настенное исполнение</li> <li>■ Для установки дата-модулей RJ45</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> </ul> ▲ IP 44<br>Товарная группа 1024.          | AMP   | Twist  | 1x 41456  | 4350 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | AMP   | Jack   | 2x 41457  | 4360               |  |
|   |   | AMP   | CO Plus  | —         | 4370 *             |  |
|   |   | BTR   | модуль E-DAT   | 2x 41455  | 4340 <sup>3)</sup> |  |
|   |   | Rutenbeck   | iso-8/8 Up0  | 1x 41492  | 4320               |  |
|   |   | TKM   | KDMF   | 1x 41452  | 4300 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | Reichle & De-Massari  | модуль Real 10   | 2x 25056  | 4375 <sup>2)</sup> |  |
|   |   | Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |  |           |                    |  |
|    | <b>Пустые корпуса серии Серех, серые</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Панельное исполнение</li> <li>■ Для установки дата-модулей RJ45</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> </ul> ▲ IP 44<br>Товарная группа 1020.          | AMP   | Twist  | 1x 41456  | 4352 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | AMP   | Jack   | 2x 41457  | 4362               |  |
|   |   | AMP   | CO Plus  | —         | 4372 *             |  |
|   |   | BTR   | модуль E-DAT   | 2x 41455  | 4342 <sup>3)</sup> |  |
|   |   | Rutenbeck   | iso-8/8 Up0  | 1x 41492  | 4322               |  |
|   |   | TKM   | KDMF   | 1x 41452  | 4302 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | Reichle & De-Massari  | модуль Real 10   | 2x 25056  | 4377 <sup>2)</sup> |  |
|   |   | Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |  |           |                    |  |
|  | <b>Пустые корпуса серии Серех, жемчужно-белые</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Панельное исполнение</li> <li>■ Для установки дата-модулей RJ45</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> </ul> ▲ IP 44<br>Товарная группа 1020. | AMP   | Twist  | 1x 41456  | 4354 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | AMP   | Jack   | 2x 41457  | 4364               |  |
|   |   | AMP   | CO Plus  | —         | 4374 *             |  |
|   |   | BTR   | модуль E-DAT   | 2x 41455  | 4344 <sup>3)</sup> |  |
|   |   | Rutenbeck   | iso-8/8 Up0  | 1x 41492  | 4324               |  |
|   |   | TKM   | KDMF   | 1x 41452  | 4304 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |  |           |                    |  |
|   |   |  | <b>Пустые корпуса серии Серех, серебристые</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Панельное исполнение</li> <li>■ Для установки дата-модулей RJ45</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> </ul> ▲ IP 44<br>Товарная группа 1020. | Rutenbeck | iso-8/8 Up0        |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
| Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |   |   |  |           |                    |  |
|  | <b>Пустые корпуса серии Серех, черные</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Панельное исполнение</li> <li>■ Для установки дата-модулей RJ45</li> <li>■ 2 ключа в комплекте</li> </ul> ▲ IP 44<br>Товарная группа 1020.         | AMP   | Twist  | 1x 41456  | 4366 <sup>1)</sup> |  |
|   |   | AMP   | Jack   | 2x 41457  | 4365               |  |
|   |   | AMP   | CO Plus  | —         | 4379 *             |  |
|   |   | BTR   | модуль E-DAT   | 2x 41455  | 4345 <sup>3)</sup> |  |
|   |   | Rutenbeck   | iso-8/8 Up0  | 1x 41492  | 4367               |  |
|   |   | Reichle & De-Massari  | модуль Real 1  | 2x 25056  | 4378 <sup>2)</sup> |  |
|   |   | Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |  |           |                    |  |
|   |   | Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G                            |  |           |                    |  |

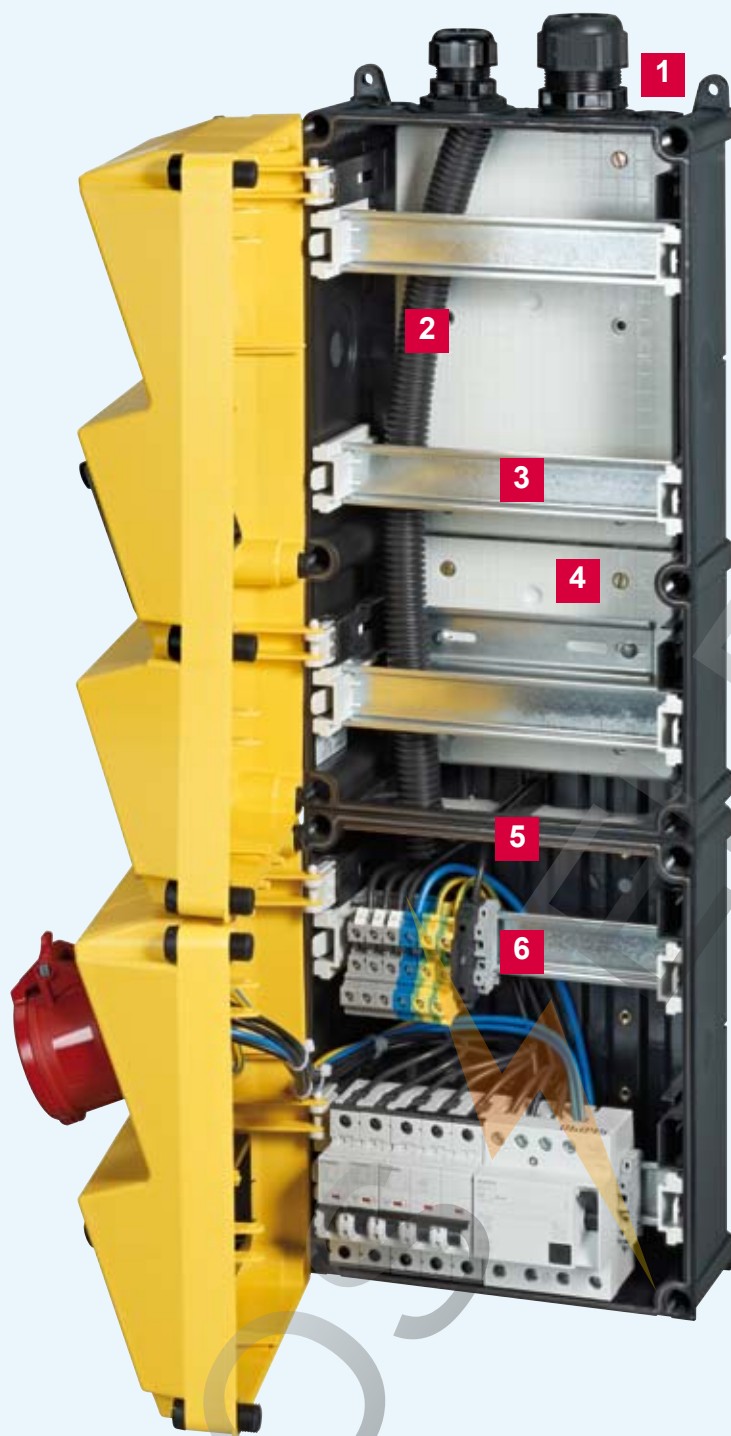
<sup>1)</sup> Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ 45 Up/O, Cat. 6a) и Nexans (LANmark-6 Snap-in Connector; Tragrung Modular Outlet 50).

<sup>2)</sup> Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ/UMJ Cat. 6+, Setec (XKJ), Corning (FutureCOM S10TENE Keystone), Dätwyler (KS-T6A, MS-K, PS-GG45), Rutenbeck (UM real Cat. 6a, A), LEONI MegaLine, Keystone.

<sup>3)</sup> Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей LEONI MegaLine.

\* Вставки и дата-модули производства AMP серии CO Plus не включены в ассортимент продукции, поставляемой MENNEKES.

Продумано до мелочей:



**1** Кабельные сальники с многослойными уплотнительными вставками (для кабелей с внешним диаметром 5-7 мм) и комплектом заглушек

**2** Гофрошланг для изоляции кабеля электроснабжения, ввод кабеля – сверху, диаметр гофрошланга – 19 мм

**3** Выдвижная DIN-рейка с фиксатором. Возможна различная глубина посадки

**4** Монтажная плата с предустановленной несущей шиной

**5** Съёмная пыленепроницаемая перегородка с мембранными вводами, также подходит для организации кабелей особого назначения в отдельный отсек

**6** Слаботочный предохранитель для блока питания активного оборудования (с зажимом для трубчатого предохранителя Т 6,3А)

## Возможные области применения:

- Производственные линии: компактная система управления на базе ПЛК
- Очистные сооружения и водоканалы: управление насосами, контроль дозировки и уровня
- Обслуживание зданий: освещение, обогрев, климат-контроль и вентиляция
- Сельское хозяйство: управление кондиционированием и подачей кормов
- Сигнализация: модули обработки данных и оповещения о неисправностях по каналу GSM



## Корпуса для автоматизации серии АМАХХ® из АМАПЛАСТА (АМАРРАСТ), класс защиты IP 44

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021) на универсальных петлях-шарнирах, задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвигной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.



Корпуса для автоматизации серии АМАХХ®

**Оснащение:**

2 розетки SCHUKO® 16А, 230В

**Сетевой отсек:**

- прозрачная крышка (закрывается на ключ)
- 3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
- 1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
- 1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
- 1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
- 1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

**Элементы защиты:**

- 1 УЗО 25А, 2п, 0,03А
- 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
- 1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

**Подключение:**

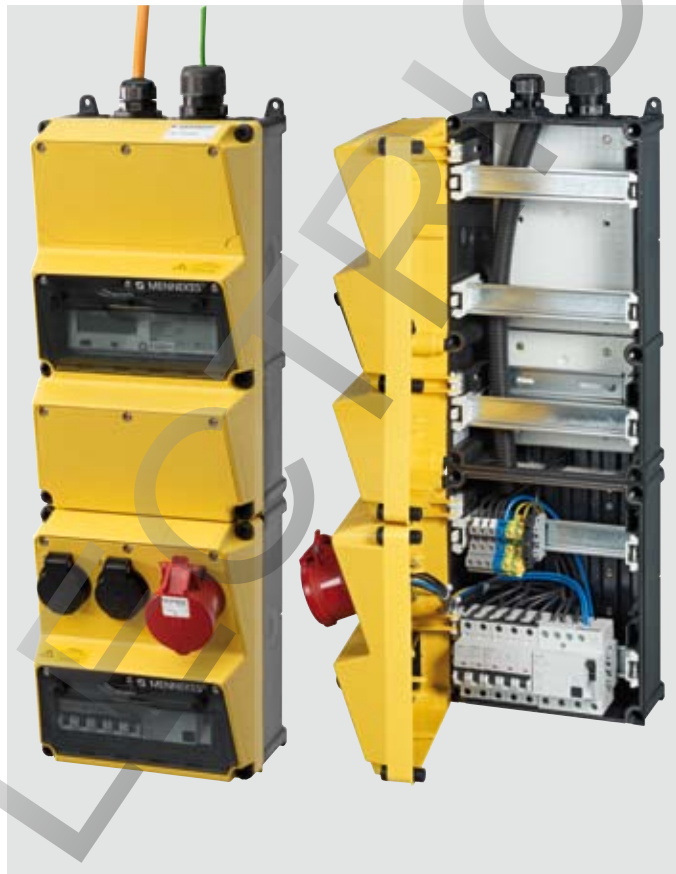
для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса:**

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25505 Серый

Артикул № 25505GE Желтый



Корпуса для автоматизации серии АМАХХ®

**Оснащение:**

1 розетка CEE 16А, 5п, 400В / 2 розетки SCHUKO® 16А, 230В

**Сетевой отсек:**

- прозрачная крышка (закрывается на ключ)
- 3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
- 1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
- 1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
- 1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
- 1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

**Элементы защиты:**

- 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
- 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
- 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
- 1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

**Подключение:**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса:**

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25506 Серый

Артикул № 25506GE Желтый

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Заземляющий контакт в положении 3ч. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1049.<br>Изображен арт. 2644.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия</li> <li>■ Кабельный ввод: 1х сверху и 1х закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>                                    |
|    | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 1074.<br>Изображен арт. 5792A.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>                 |
|   | <b>Настенные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 2 шт.<br><br>Товарная группа 1089.<br>Изображен арт. 5946A.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Выключатель</li> <li>■ Механическая блокировка DUO и несущая рейка</li> <li>■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul> |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 2123A.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки серии AM-TOP</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2149.<br>Изображен арт. 2175B.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>                                    |
|  | <b>Вилки для определения порядка чередования фаз (фазоуказатели)</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 2070.<br>Изображен арт. 3718. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заземляющий контакт в положении 3ч</li> <li>■ Соответствуют стандарту VDE 0413, часть 9</li> </ul>   |

# рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов, IP 44 и IP 67


кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А                      | Кол-во полюсов | 380 - 440В<br>50 и 60Гц |               | № артикула | Чертежи и размеры  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|---------------|------------|--|--------------|-------------|----|--|--|----|--|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---------------|---------------|---------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|----|----|----|------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|----|-----------------------------|----|----|--|--------------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                             |                | 4п                      | 3ч            |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 2644       | <p><b>Чертеж 1 МВ 219</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td><td></td></tr> <tr><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32 (слеп.)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="8">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="8">Клеммы для кабеля</td></tr> <tr><td colspan="8">сечением от до мм²</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16 |  |  | 32 |  |    | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 95  | 95  | 95  | 120 | 120 | 120 |     | b   | 102 | 102 | 102 | 112 | 112 | 112 |     | c   | 115 | 124 | 129 | 143 | 143 | 150 |     | d   | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 |     | e   | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 79  | 79  | 79  |     | e1  | 88  | 88  | 88  | 98,5 | 98,5 | 98,5 |   | f   | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |  | g   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   |   | h | 128           | 128           | 132           | 160  | 160  | 160  |     | M   | 25   | 25   | 25   | 32   | 32   | 32   |      | M*                          | 25 | 25 | 25 | 32 (слеп.) |      |      |      | Макс. сечение кабеля до мм. |      |      |    |                             |    |    |  | Клеммы для кабеля  |  |  |  |                   |  |  |  | сечением от до мм² |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры, мм.                | A<br>Полюса    | 16                      |               |            | 32   |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                | 3                       | 4             | 5          | 3  | 4            | 5           |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| a                           | 95             | 95                      | 95            | 120        | 120  | 120          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| b                           | 102            | 102                     | 102           | 112        | 112  | 112          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| c                           | 115            | 124                     | 129           | 143        | 143  | 150          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| d                           | 64,2           | 64,2                    | 64,2          | 90,2       | 90,2   | 90,2         |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| e                           | 77,5           | 77,5                    | 77,5          | 79         | 79   | 79           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| e1                          | 88             | 88                      | 88            | 98,5       | 98,5   | 98,5         |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| f                           | 5,5            | 5,5                     | 5,5           | 5,5        | 5,5  | 5,5          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| g                           | 5              | 5                       | 5             | 5          | 5  | 5            |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| h                           | 128            | 128                     | 132           | 160        | 160  | 160          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M                           | 25             | 25                      | 25            | 32         | 32   | 32           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M*                          | 25             | 25                      | 25            | 32 (слеп.) |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Макс. сечение кабеля до мм. |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Клеммы для кабеля           |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| сечением от до мм²          |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 5792A      | <p><b>Чертеж 1 МВ 207</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>146</td><td>147</td><td>152</td><td>152</td><td>153</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>252</td><td>255</td><td>259</td><td>268</td><td>268</td><td>274</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td></td></tr> <tr><td colspan="8">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="8">Клеммы для кабеля</td></tr> <tr><td colspan="8">сечением от до мм²</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16 |  |  | 32 |  |    | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |     | b   | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |     | c   | 144 | 146 | 147 | 152 | 152 | 153 |     | d   | 208  | 208  | 208  | 208  | 208  | 208  |     | e   | 101  | 101  | 101  | 101 | 101 | 101 |     | f   | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3  | 6,3  | 6,3  |   | g   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |  | h   | 252 | 255 | 259 | 268 | 268 | 274 |   | M | 1xM25 и 1xM32 | 1xM25 и 1xM32 | 1xM25 и 1xM32 | 2x25 | 2x25 | 2x25 |     | M*  | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 | 2x25 |      | Макс. сечение кабеля до мм. |    |    |    |            |      |      |      | Клеммы для кабеля           |      |      |    |                             |    |    |  | сечением от до мм² |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры, мм.                | A<br>Полюса    | 16                      |               |            | 32   |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                | 3                       | 4             | 5          | 3  | 4            | 5           |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| a                           | 225            | 225                     | 225           | 225        | 225  | 225          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| b                           | 118            | 118                     | 118           | 118        | 118  | 118          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| c                           | 144            | 146                     | 147           | 152        | 152  | 153          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| d                           | 208            | 208                     | 208           | 208        | 208  | 208          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| e                           | 101            | 101                     | 101           | 101        | 101  | 101          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| f                           | 6,3            | 6,3                     | 6,3           | 6,3        | 6,3  | 6,3          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| g                           | 8              | 8                       | 8             | 8          | 8  | 8            |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| h                           | 252            | 255                     | 259           | 268        | 268  | 274          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M                           | 1xM25 и 1xM32  | 1xM25 и 1xM32           | 1xM25 и 1xM32 | 2x25       | 2x25   | 2x25         |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M*                          | 2x25           | 2x25                    | 2x25          | 2x25       | 2x25   | 2x25         |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Макс. сечение кабеля до мм. |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Клеммы для кабеля           |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| сечением от до мм²          |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 5946A      | <p><b>Чертеж 1 МВ 181</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>3x40</td><td>3x40</td><td>3x40</td><td>3x40</td><td>3x40</td><td>40</td><td>40</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td></td></tr> <tr><td colspan="8">Макс. сечение кабеля до мм.</td></tr> <tr><td colspan="8">Клеммы для кабеля</td></tr> <tr><td colspan="8">сечением от до мм²</td></tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16 |  |  | 32 |  | 63 |   | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5   | a   | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 460 | 460 |     | b   | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 |     | c   | 160 | 162 | 163 | 168 | 168  | 209  | 209  |      | d    | 347  | 347 | 347 | 347  | 347  | 440  | 440 |     | e   | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 160  | 160  |      | f | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 8,1 | 8,1 |  | g   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8 |   | h             | 391           | 395           | 398  | 408  | 411  | 525 | 525 |      | M    | 3x40 | 3x40 | 3x40 | 3x40 | 3x40 | 40                          | 40 |    | M* | 2x32       | 2x32 | 2x32 | 2x32 | 2x32                        | 2x40 | 2x40 |    | Макс. сечение кабеля до мм. |    |    |  |                    |  |  |  | Клеммы для кабеля |  |  |  |                    |  |  |  | сечением от до мм² |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры, мм.                | A<br>Полюса    | 16                      |               |            | 32   |              |             | 63 |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                | 3                       | 4             | 5          | 4  | 5            | 4           | 5  |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| a                           | 364            | 364                     | 364           | 364        | 364  | 460          | 460         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| b                           | 134            | 134                     | 134           | 134        | 134  | 180          | 180         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| c                           | 160            | 162                     | 163           | 168        | 168  | 209          | 209         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| d                           | 347            | 347                     | 347           | 347        | 347  | 440          | 440         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| e                           | 117            | 117                     | 117           | 117        | 117  | 160          | 160         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| f                           | 6,3            | 6,3                     | 6,3           | 6,3        | 6,3  | 8,1          | 8,1         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| g                           | 8              | 8                       | 8             | 8          | 8  | 8            | 8           |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| h                           | 391            | 395                     | 398           | 408        | 411  | 525          | 525         |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M                           | 3x40           | 3x40                    | 3x40          | 3x40       | 3x40   | 40           | 40          |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| M*                          | 2x32           | 2x32                    | 2x32          | 2x32       | 2x32   | 2x40         | 2x40        |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Макс. сечение кабеля до мм. |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Клеммы для кабеля           |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| сечением от до мм²          |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 2123A      | <p><b>Чертеж 1 МВ 141</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>61</td><td>61</td><td>70</td><td>70</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>83</td><td>88</td><td>95</td><td>99</td><td>99</td><td>105</td><td></td></tr> <tr><td>i</td><td>78</td><td>85</td><td>96</td><td>103</td><td>103</td><td>110</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>65</td><td></td></tr> <tr><td colspan="8">Клеммы для кабеля</td></tr> <tr><td colspan="8">сечением от до мм²</td></tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16 |  |  | 32 |  |    | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a | 75  | 75  | 75  | 85  | 85  | 85  |     | b   | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |     | c   | 60  | 61  | 61  | 70  | 70  | 72  |     | d   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   |     | e   | 60   | 60   | 60   | 60  | 60  | 60  |     | f   | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5  | 5,5  | 5,5  |   | g   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |  | g-1 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |   | h | 83            | 88            | 95            | 99   | 99   | 105  |     | i   | 78   | 85   | 96   | 103  | 103  | 110  |      | k                           | 31 | 32 | 32 | 39         | 39   | 39   |      | l                           | 43   | 52   | 54 | 58                          | 58 | 65 |  | Клеммы для кабеля  |  |  |  |                   |  |  |  | сечением от до мм² |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры, мм.                | A<br>Полюса    | 16                      |               |            | 32   |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                | 3                       | 4             | 5          | 3  | 4            | 5           |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| a                           | 75             | 75                      | 75            | 85         | 85   | 85           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| b                           | 75             | 75                      | 75            | 75         | 75   | 75           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| c                           | 60             | 61                      | 61            | 70         | 70   | 72           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| d                           | 60             | 60                      | 60            | 60         | 60   | 60           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| e                           | 60             | 60                      | 60            | 60         | 60   | 60           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| f                           | 5,5            | 5,5                     | 5,5           | 5,5        | 5,5  | 5,5          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| g                           | 8              | 8                       | 8             | 8          | 8  | 8            |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| g-1                         | 2              | 2                       | 2             | 2          | 2  | 2            |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| h                           | 83             | 88                      | 95            | 99         | 99   | 105          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| i                           | 78             | 85                      | 96            | 103        | 103  | 110          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| k                           | 31             | 32                      | 32            | 39         | 39   | 39           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| l                           | 43             | 52                      | 54            | 58         | 58   | 65           |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Клеммы для кабеля           |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| сечением от до мм²          |                |                         |               |            |  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 2175B      | <p><b>Чертеж 2 МВ 218-2</b></p> <p>Размеры, мм.</p>  |              |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 32                          | 4              |                         |               | 3718       | <p><b>Чертеж 2 МВ 140</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>126</td><td>129</td><td>145</td><td>145</td><td>211</td><td>211</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>60</td><td>65</td><td>66</td><td>74</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>62</td><td>69</td><td>71</td><td>80</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>n</td><td>90</td><td>93</td><td>99</td><td>99</td><td>145</td><td>145</td><td></td></tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16 |  |  | 32 |  | 63 |   | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | a   | 126 | 129 | 145 | 145 | 211 | 211 |     | b   | 60  | 65  | 66  | 74  | 100 | 100 |     | h   | 62  | 69  | 71  | 80  | 100 | 100 |     | n    | 90   | 93   | 99   | 99   | 145  | 145 |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры, мм.                | A<br>Полюса    | 16                      |               |            | 32   |              |             | 63 |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                | 4                       | 5             | 4          | 5  | 4            | 5           |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| a                           | 126            | 129                     | 145           | 145        | 211  | 211          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| b                           | 60             | 65                      | 66            | 74         | 100  | 100          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| h                           | 62             | 69                      | 71            | 80         | 100  | 100          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| n                           | 90             | 93                      | 99            | 99         | 145  | 145          |             |    |  |  |    |  |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |   |               |               |               |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |    |    |    |            |      |      |      |                             |      |      |    |                             |    |    |  |                    |  |  |  |                   |  |  |  |                    |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |

Штекерные разъемы  
специального назначения

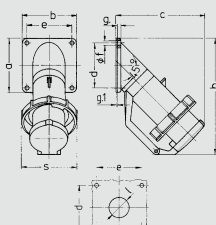
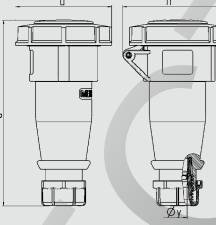
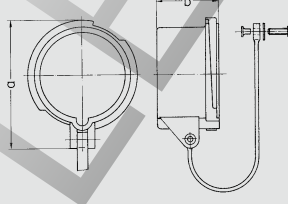
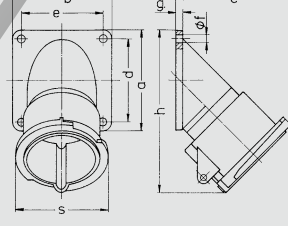
# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Заземляющий контакт в положении 3ч. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2050.<br>Изображен арт. 2692.       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Термостойкие держатели контактов</li><li>■ Никелированные контакты</li><li>■ С защитной крышкой в комплекте</li></ul>   |
|    | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 3149.<br>Изображен арт. 2177А. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Винтовое соединение</li><li>■ Термостойкие держатели контактов</li><li>■ Никелированные контакты</li><li>■ Литой корпус</li><li>■ Герметичный кабельный ввод</li><li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li></ul> |
|  | <b>Защитная крышка</b><br><br>Стандартная упаковка: 50 шт.<br><br>Товарная группа 8226.<br>Изображен арт. 40841.                                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для водонепроницаемых кабельных, настенных и панельных (приборных) вилок</li></ul>  |
|  | <b>Держатель вилок настенный</b><br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 8215.<br>Изображен арт. 41342.                      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для 4-полюсных вилок, рассчитанных на ток 32А</li></ul>   |

# рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов, IP 67

кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.

| Ток, А       | Кол-во полюсов                                   | 380 - 440В<br>50 и 60Гц |      | № артикула | Чертежи и размеры  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|--------------|--|-------------------------|------|------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|----------|---------|---|----------|---------|--------------|---------|---------|---|---|---|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|---|----|----|----|-----|----|-----|----------|---------|------|-----|----|----|-----|-----|--------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|------|------|------|----|----|----|----|----|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|--|--|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|              |  | 4п                      | 3ч   |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 32           | 4  |                         |      | 2692       |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 40</td> <td>Полюсов</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>144</td> <td>144</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>144</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>188</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>100</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table> | Чертеж | A   | 16  |     |     | 32       |         |   | 63       |         |              | 2 МВ 40 | Полюсов | 3 | 4 | 5 | 3            | 4  | 5   | 4   | 5   | 5   | Размеры, мм. | a   | 85 | 85 | 85 | 85 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114    |   | b  | 85 | 85 | 85  | 85 | 144 | 144      | 180     | 180  | 180 |    | c  | 141 | 141 | 141          | 144  | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |     | d | 70 | 70   | 70   | 70   | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |  | e | 70 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |  | f | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |  | g | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | h | 181 | 181 | 181 | 188 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |  | s | 86 | 93 | 93 | 100 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |  | i | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | -2,5 | -6 | -6 | -6 | -6 | -6 | -10 | -10 | -10 |
| Чертеж       | A  | 16                      |      |            | 32   |        |     | 63  |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 2 МВ 40      | Полюсов  | 3                       | 4    | 5          | 3  | 4      | 5   | 4   | 5   | 5   |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм. | a  | 85                      | 85   | 85         | 85   | 114    | 114 | 114 | 114 | 114 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | b  | 85                      | 85   | 85         | 85   | 144    | 144 | 180 | 180 | 180 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | c  | 141                     | 141  | 141        | 144  | 180    | 180 | 180 | 180 | 180 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | d  | 70                      | 70   | 70         | 70   | 90     | 90  | 90  | 90  | 90  |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | e  | 70                      | 70   | 70         | 70   | 90     | 90  | 90  | 90  | 90  |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | f  | 6,2                     | 6,2  | 6,2        | 6,2  | 6,2    | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | g  | 6                       | 6    | 6          | 6  | 6      | 6   | 6   | 6   | 6   |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | g-1  | 2                       | 2    | 2          | 2  | 2      | 2   | 2   | 2   | 2   |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | h  | 181                     | 181  | 181        | 188  | 242    | 242 | 242 | 242 | 242 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | s  | 86                      | 93   | 93         | 100  | 113    | 113 | 113 | 113 | 113 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | i  | 30                      | 30   | 30         | 30   | 40     | 40  | 40  | 40  | 40  |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1                       | 2,5  | 2,5        | 2,5  | 4      | 4   | 4   | 4   | 4   |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              |  | -2,5                    | -6   | -6         | -6   | -6     | -6  | -10 | -10 | -10 |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 32           | 4  |                         |      | 2177A      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>3 МВ 62</td> <td>Полюсов</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж | A   | 16  |     |     | 32       |         |   | 3 МВ 62  | Полюсов | 3            | 4       | 5       | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | a  | 146 | 166 | 172 | 212 | 212          | 213 |    | b  | 72 | 79 | 89  | 96  | 96  | 102 |        | h | 80 | 88 | 95 | 98  | 98 | 105 |          | y       | 14,5 | 16  | 16 | 22 | 22  | 22  |              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1   | 1   | 1   | 2,5 | 2,5 | 2,5 |   |    | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж       | A  | 16                      |      |            | 32   |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 3 МВ 62      | Полюсов  | 3                       | 4    | 5          | 3  | 4      | 5   |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм. | a  | 146                     | 166  | 172        | 212  | 212    | 213 |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | b  | 72                      | 79   | 89         | 96   | 96     | 102 |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | h  | 80                      | 88   | 95         | 98   | 98     | 105 |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | y  | 14,5                    | 16   | 16         | 22   | 22     | 22  |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1                       | 1    | 1          | 2,5  | 2,5    | 2,5 |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              |  | -2,5                    | -2,5 | -2,5       | -6   | -6     | -6  |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              |  |                         |      | 40841      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 146</td> <td>Полюсов</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>70</td> <td>79</td> <td>86</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 146</td> <td>Полюсов</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>   | Чертеж | A   | 16  |     |     | 32       |         |   | 2 МВ 146 | Полюсов | 3            | 4       | 5       | 3 | 4 | 5 | Размеры, мм. | a  | 70  | 79  | 86  | 91  | 91           | 99  |    | b  | 41 | 41 | 42  | 51  | 51  | 52  | Чертеж | A | 63 |    |    | 125 |    |     | 2 МВ 146 | Полюсов | 3    | 4   | 5  | 3  | 4   | 5   | Размеры, мм. | a  | 108 | 108 | 108 | 119 | 119 | 119 |   | b  | 73   | 73   | 73   | 79 | 79 | 79 |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж       | A  | 16                      |      |            | 32   |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 2 МВ 146     | Полюсов  | 3                       | 4    | 5          | 3  | 4      | 5   |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм. | a  | 70                      | 79   | 86         | 91   | 91     | 99  |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | b  | 41                      | 41   | 42         | 51   | 51     | 52  |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж       | A  | 63                      |      |            | 125  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 2 МВ 146     | Полюсов  | 3                       | 4    | 5          | 3  | 4      | 5   |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм. | a  | 108                     | 108  | 108        | 119  | 119    | 119 |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | b  | 73                      | 73   | 73         | 79   | 79     | 79  |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              |  |                         |      | 41342      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 186</td> <td>Полюсов</td> <td colspan="3">4</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td colspan="3">85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td colspan="3">85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td colspan="3">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td colspan="3">70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td colspan="3">70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td colspan="3">6,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td colspan="3">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td colspan="3">138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td colspan="3">82</td> </tr> </tbody> </table>  | Чертеж | A   | 32  |     |     | 2 МВ 186 | Полюсов | 4 |          |         | Размеры, мм. | a       | 85      |   |   |   | b            | 85 |     |     |     | c   | 100          |     |    |    | d  | 70 |     |     |     | e   | 70     |   |    |    | f  | 6,2 |    |     |          | g       | 6    |     |    |    | h   | 138 |              |  |     | s   | 82  |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Чертеж       | A  | 32                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 2 МВ 186     | Полюсов  | 4                       |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
| Размеры, мм. | a  | 85                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | b  | 85                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | c  | 100                     |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | d  | 70                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | e  | 70                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | f  | 6,2                     |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | g  | 6                       |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | h  | 138                     |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |
|              | s  | 82                      |      |            |  |        |     |     |     |     |          |         |   |          |         |              |         |         |   |   |   |              |    |     |     |     |     |              |     |    |    |    |    |     |     |     |     |        |   |    |    |    |     |    |     |          |         |      |     |    |    |     |     |              |  |     |     |     |     |     |     |   |    |      |      |      |    |    |    |    |    |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |   |     |     |     |   |   |   |   |   |  |  |      |    |    |    |    |    |     |     |     |

ROS

Штекерные разъемы  
специального назначения

Комбинации розеток для рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов в индивидуальном исполнении:



Вы можете выбрать оптимальный вариант из комбинаций серии AMAXX®, состоящих из 1, 2, 3, 4 или 5 сегментов, а так же в исполнении AMAXX® s.

В соответствии с вашими пожеланиями мы можем разработать интегрированное решение на базе нескольких комбинаций, расположенных рядом друг с другом.

По вашему пожеланию комбинации могут поставляться в комплектации с розетками, оснащенными механической блокировкой DUO.

Комбинации также могут оснащаться контрольными розетками.

В качестве примера приведен артикул № 940019.



Размеры и комплектация комбинаций розеток для рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов могут варьироваться в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиента, в зависимости от производственных требований. Возможны другие цветовые решения (по запросу). Просто свяжитесь с нашими представителями!



На фото представлена комбинация EverGUM для энергоснабжения двух потребителей со встроенной функцией "реле времени".

## Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

DIN VDE 0623-2, EN 60309-2 и IEC 60309-2. Полностью готовы к эксплуатации. Лицевая панель светло-серого цвета RAL 7035. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Универсальные петли с возможностью перевешивания. DUO-розетки оснащены поворотным выключателем, механической блокировкой, никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Другие варианты комплектации – по запросу!



### Розетки CEE

3 роз. CEE 32А, 4п, 400 - 440В  
с поворотным выключателем и механической блокировкой DUO

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

### Элементы защиты

3 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
1 болт заземления М 10, сталь марки V2А

### Подключение

для 1 кабеля до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940027



### Розетки CEE

3 роз. CEE 32А, 4п, 400 - 440В  
с поворотным выключателем и механической блокировкой DUO

### Розетки CEE

### Розетки SCHUKO®

### Элементы защиты

3 лин.заш.авт. 32А, 3п, С  
3 контрольных розетки MS3102E 14S2S  
1 болт заземления М 10, сталь марки V2А

### Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>  
для 3 контрольных розеток до 4 x 4 мм<sup>2</sup>

### Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

### Артикул №

940019







# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Для автофургонов, катеров, причалов и ярмарочных площадей. DIN VDE 0623, EN 60309-2.

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Внешнее крепление</li> <li>■ Кабельный ввод сверху</li> <li>■ Сальник-мембрана на вводе</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1341</b>   |   |
|    | <b>Панельные розетки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Проушины для навесного замка или пломбы</li> <li>■ Размер фланца: 68 x 62 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 47 x 47 мм</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 851</b>  |   |
|  | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Размер фланца: 55 x 55 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 45 x 45 мм</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1619</b>   |   |
|  | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Размер фланца: 62 x 62 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 47 x 47 мм</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1350</b>   |   |
|  | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Размер фланца: 73,5 x 64 мм</li> <li>■ Расстояние между крепежными отверстиями: 60 x 52 мм</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1632</b>   |   |
|  | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16А доступен к заказу по арт. № 41419</li> </ul> |
|   | <b>Артикул № 1668</b>   |   |



Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Вилки серии ProTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                                     |
|   | <b>Артикул № 148А</b>   |   |
|    | <b>Вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Проушина для навесного замка или пломбы</li> <li>■ Разработаны для защиты от несанкционированного разъединения. Рекомендуются к использованию с панельными розетками с арт. № 851 (см. выше)</li> </ul> |
|   | <b>Артикул № 852</b>  |   |
|   | <b>Угловые вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Защита от перегибов кабеля</li> <li>■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Серех</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1411</b>   |   |
|  | <b>Настенные приборные вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ С защитной крышкой в комплекте</li> <li>■ Внешнее или внутреннее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 847</b>  |   |
|  | <b>Настенные приборные вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Внешнее или внутреннее крепление</li> <li>■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку</li> <li>■ Для заказа защитной крышки см. раздел "Аксессуары"</li> </ul>                                   |
|   | <b>Артикул № 844</b>  |   |
|  | <b>Настенные приборные вилки</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку</li> <li>■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 332</b>  |   |

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Для автофургонов, катеров, причалов и ярмарочных площадей. DIN VDE 0623, EN 60309-2.

## Изображение

## Название

## Описание



### Вилки скрытого монтажа серии SagaCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- Цвет лицевой панели: серый электрик

Артикул № 8001



### Вилки скрытого монтажа серии SagaCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- Цвет лицевой панели: черный

Артикул № 8008



### Кабельные розетки серии ProTOP

▲ IP 44

- Винтовое соединение
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

Артикул № 180AC



### Угловые кабельные розетки


▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

- Винтовое соединение
- Защита от перегибов кабеля

Артикул № 1438

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Контр-рама</b><br><br>Стандартная упаковка: 100 шт.    | ■ Для монтажа встраиваемых вилок серии SagaCONTACT с арт. № 8001, 8008   |
|   | <b>Артикул № 40744</b>                                    |  |
|    | <b>Кабель-адаптер</b><br><br>Стандартная упаковка: 10 шт. | ■ Трехжильный гибкий кабель в резиновой оболочке, длиной 1,5 м, с установленными кабельной розеткой CEE 16А, 3п, 230В и вилкой SCHUKO® 16А, 230В |
|   | <b>Артикул № 8004</b>                                     |  |
|  | <b>Кабель-адаптер</b><br><br>Стандартная упаковка: 10 шт. | ■ Трехжильный гибкий кабель в резиновой оболочке, длиной 1,5 м, с установленными вилкой CEE 16А, 3п, 230В и кабельной розеткой SCHUKO® 16А, 230В |
|   | <b>Артикул № 8005</b>                                     |  |

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Питающие посты CombiTOWER</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)</li> <li>■ По заказу – сорт 1.4571</li> <li>■ Со съёмным кожухом и лицевой панелью</li> <li>■ Размеры (В x Ш x Г) 1043 x 254,5 x 250 мм</li> <li>■ Лакокрасочное покрытие сигнально-желтого цвета (RAL 1003)</li> </ul>  |
|   | <b>Артикул № 15679</b> сигнально-желтый цвет (RAL 1003)<br><b>Артикул № 15678</b> нержавеющая сталь без покрытия |   |
|    | <b>Питающие посты CombiTOWER</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дверца закрывается на замок</li> <li>■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)</li> <li>■ По заказу – сорт 1.4571</li> <li>■ Со съёмным кожухом и лицевой панелью</li> <li>■ Размеры (В x Ш x Г): 1043 x 254 x 415 мм</li> <li>■ Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами</li> </ul> |
|   | <b>Артикул № 15681</b> сигнально-желтый цвет (RAL 1003)<br><b>Артикул № 15680</b> нержавеющая сталь без покрытия |   |
|  | <b>Защитный кожух</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)</li> <li>■ С боковыми стенками</li> <li>■ Съёмная тыльная пластина</li> <li>■ Для настенного монтажа или на опору арт. № 15530</li> <li>■ Размеры (В x Ш x Г): 496,5 x 254 x 250 мм</li> <li>■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия</li> </ul>                |
|   | <b>Артикул № 15682</b>   |   |
|  | <b>Защитный кожух</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)</li> <li>■ С боковыми стенками</li> <li>■ Съёмная тыльная пластина</li> <li>■ Для настенного монтажа или на опору арт. № 15530</li> <li>■ Размеры (В x Ш x Г): 758 x 254 x 280 мм</li> <li>■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия</li> </ul>                  |
|   | <b>Артикул № 15683</b>   |   |
|  | <b>Подставка</b><br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)</li> <li>■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия (опора для защитных кожухов арт. № 15682 и 15683)</li> <li>■ Высота: прикл. 1300 мм</li> </ul>  |
|   | <b>Артикул № 15530</b>   |   |

**Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44**

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета (RAL 7035). Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Информация о кабельных вводах и габаритах приведена на стр. 159. Перечисленные ниже комбинации соответствуют стандартам DIN VDE 0100-708:2006-02 и DIN VDE 0100-754:2006.02, вступившим в силу 1 июля 2007г.



**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

3 роз. CEE 16А, 3п, 230В  
(с проушинами для навесного замка или пломбы)

**Розетки SCHUKO®**

**Элементы защиты**

3 УЗО 25А, 2п, 0,03А  
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, хар-ка "В"

**Подключение**

для 1 кабеля до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

260 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

**920031**

**Розетки CEE**

**Розетки CEE**

6 роз. CEE 16А, 3п, 230В  
(с проушинами для навесного замка или пломбы)

**Розетки SCHUKO®**

**Элементы защиты**

6 УЗО 25А, 2п, 0,03А  
6 лин.защ.авт. 16А, 1п, хар-ка "В"

**Подключение**

для 2 кабелей до 5 x 25 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

520 x 225 мм (выс. x шир.)

**Артикул №**

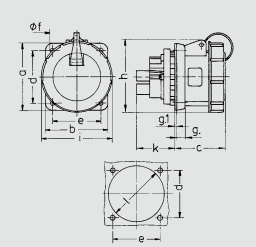
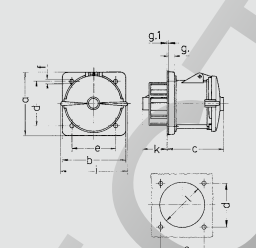
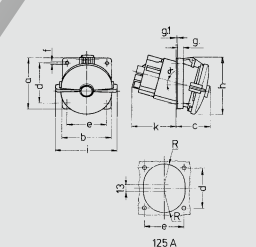
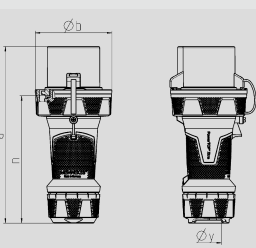
**940011**

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN EN 60309-2. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные розетки серии TM</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10/5 шт.<br><br>Товарная группа 1047.<br>Изображен арт. 20458. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ (Форма AS)</li> </ul>   |
|    | <b>Панельные розетки серии TM</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1046.<br>Изображен арт. 23432.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Прямой угол</li> <li>■ (Форма AS)</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки серии TM</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 10/5 шт.<br><br>Товарная группа 1039.<br>Изображен арт. 24740. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ (Форма BS)</li> </ul>   |
|  | <b>Панельные розетки серии TM</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 1048.<br>Изображен арт. 22189А.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Угол наклона: 15°</li> <li>■ (Форма BS)</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки серии AM-TOP TM</b><br><br>IP 44-67<br><br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br><br>Товарная группа 2172.<br>Изображен арт. 24770.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма CP)</li> </ul>   |
|  | <b>Вилки серии PowerTOP Xtra TM</b><br><br>♦♦ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 2221.<br>Изображен арт. 24870.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов, никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод. Защитная крышка на эластичном ремне. Прорезиненный корпус.</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ (Форма CP)</li> </ul> |

Пояснения касательно стандартов военной промышленности (№ 96919-...) приведены в описании артикулов.

| Ток, А   | Кол-во полюсов | 230В                   | 400В                  | 440-460В              | >50-500В              | № артикула | Чертежи и размеры  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|--|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|--|---|-----|--|--------|---|--------|--------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|----|-----|--|---|-----|-----|--|----|------|------|-----|-----|--|-----|-----|---|----|----|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|--|-----|-----|-----|-----|---|--|----|----|-----|-----|-----|
|  |                | 50 и 60Гц              | 50 и 60Гц             | 60 Гц.                | >300-500 Гц.          |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|  |                | 3п 5п<br>6ч 9ч         | 5п<br>6ч              | 5п<br>11ч             | 3п 5п<br>2ч 2ч        |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | <b>22928</b><br>AS013  |                       |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 217/1</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> <th>63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>а</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>107</td></tr> <tr><td>б</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>100</td></tr> <tr><td>с</td><td>60</td><td>60</td><td>67</td><td>73</td><td>82</td></tr> <tr><td>д</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>85</td></tr> <tr><td>е</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>77</td></tr> <tr><td>ф</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>г</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>81</td><td>95</td><td>95</td><td>106</td><td>115</td></tr> <tr><td>i</td><td>70</td><td>88</td><td>94</td><td>102</td><td>114</td></tr> <tr><td>k</td><td>26</td><td>27</td><td>34</td><td>34</td><td>55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>57</td><td>58</td><td>65</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table> | A | 16  |  | 32     |   | 63     | Полюса | 3   | 5   | 3 | 5   | 5   | а   | 75  | 75  | 85 | 85  | 107 | б  | 75  | 75  | 75 | 75  | 100 | с   | 60 | 60  | 67  | 73  | 82  | д | 60   | 60  | 60 | 60  | 85   | е | 60  | 60  | 60   | 60 | 77   | ф    | 5,5 | 5,5 | 5,5  | 5,5 | 6,5 | г | 8  | 8  | 8 | 8 | 12 | g,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | h | 81 | 95 | 95 | 106 | 115 | i | 70 | 88 | 94 | 102 | 114 | k | 26 | 27 | 34 | 34 | 55 | l | 52 | 57 | 58 | 65 | 88 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 6 |  | -4 | -4 | -10 | -10 | -25 |
| A  | 16             |                        | 32                    |                       | 63                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 5                      | 3                     | 5                     | 5                     |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| а  | 75             | 75                     | 85                    | 85                    | 107                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| б  | 75             | 75                     | 75                    | 75                    | 100                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| с  | 60             | 60                     | 67                    | 73                    | 82                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| д  | 60             | 60                     | 60                    | 60                    | 85                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| е  | 60             | 60                     | 60                    | 60                    | 77                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| ф  | 5,5            | 5,5                    | 5,5                   | 5,5                   | 6,5                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| г  | 8              | 8                      | 8                     | 8                     | 12                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| g,1  | 2              | 2                      | 2                     | 2                     | 2                     |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| h  | 81             | 95                     | 95                    | 106                   | 115                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| i  | 70             | 88                     | 94                    | 102                   | 114                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| k  | 26             | 27                     | 34                    | 34                    | 55                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| l  | 52             | 57                     | 58                    | 65                    | 88                    |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5            | 1,5                    | 2,5                   | 2,5                   | 6                     |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|  | -4             | -4                     | -10                   | -10                   | -25                   |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 5              | <b>23151</b><br>AS002  | <b>20458</b><br>AS001 | <b>23163</b><br>AS003 | <b>23175</b><br>AS004 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 3              | <b>23293A</b><br>AS042 |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 5              | <b>23152</b><br>AS006  | <b>20459</b><br>AS005 | <b>23164</b><br>AS007 | <b>23176</b><br>AS008 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 63   | 5              | <b>23153</b><br>AS010  | <b>20460</b><br>AS009 | <b>23165</b><br>AS011 | <b>23177</b><br>AS012 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 125  | 5              |                        | <b>23432</b>          |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 258</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>а</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>б</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>с</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>д</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>е</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>ф</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>г</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr><td>l</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>   | A | 125 |  | Полюса | 4 | 5      | а      | 130 | 130 | б | 130 | 130 | с   | 124 | 124 | д  | 104 | 104 | е  | 104 | 104 | ф  | 6,5 | 6,5 | г   | 18 | 18  | g,1 | 2   | 2   | h | 135  | 135 | k  | 43  | 43   | l | 95  | 95  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 25 | 25   |      | -70 | -70 |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| A  | 125            |                        |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Полюса   | 4              | 5                      |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| а  | 130            | 130                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| б  | 130            | 130                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| с  | 124            | 124                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| д  | 104            | 104                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| е  | 104            | 104                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| ф  | 6,5            | 6,5                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| г  | 18             | 18                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| g,1  | 2              | 2                      |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| h  | 135            | 135                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| k  | 43             | 43                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| l  | 95             | 95                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 25             | 25                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|  | -70            | -70                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | <b>24630</b><br>BS017  |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 5              | <b>24641</b><br>BS002  | <b>24640</b><br>BS001 | <b>24642</b><br>BS003 | <b>24643</b><br>BS004 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 3              | <b>24730</b><br>BS042  |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 5              | <b>24741</b><br>BS006  | <b>24740</b><br>BS005 | <b>24742</b><br>BS007 | <b>24743</b><br>BS008 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 63   | 5              | <b>24841</b><br>BS010  | <b>24840</b><br>BS009 | <b>24842</b><br>BS011 | <b>24843</b><br>BS012 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 125  | 5              |                        | <b>22189A</b>         |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 339</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>а</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>б</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>с</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>д</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>е</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>ф</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>г</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>g,1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>103</td><td>103</td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>а</td><td>15°</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>70</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>   | A | 125 |  | Полюса | 4 | 5      | а      | 114 | 114 | б | 110 | 110 | с   | 85  | 85  | д  | 90  | 90  | е  | 90  | 90  | ф  | 6,2 | 6,2 | г   | 13 | 13  | g,1 | 2   | 2   | h | 135  | 135 | i  | 135 | 135  | k | 103 | 103 | l  | 47 | 47   | а    | 15° | 15° | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 25  | 25  |   | 70 | 70 |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| A  | 125            |                        |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Полюса   | 4              | 5                      |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| а  | 114            | 114                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| б  | 110            | 110                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| с  | 85             | 85                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| д  | 90             | 90                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| е  | 90             | 90                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| ф  | 6,2            | 6,2                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| г  | 13             | 13                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| g,1  | 2              | 2                      |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| h  | 135            | 135                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| i  | 135            | 135                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| k  | 103            | 103                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| l  | 47             | 47                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| а  | 15°            | 15°                    |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 25             | 25                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|  | 70             | 70                     |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 3              | <b>24660</b><br>CP017  |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 16   | 5              | <b>24671</b><br>CP002  | <b>24670</b><br>CP001 | <b>24672</b><br>CP003 | <b>24673</b><br>CP004 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 3              | <b>24760</b>           |                       |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 32   | 5              | <b>24771</b><br>CP006  | <b>24770</b><br>CP005 | <b>24772</b><br>CP007 | <b>24773</b><br>CP008 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 63   | 5              |                        | <b>24870</b><br>CP009 |                       | <b>24873</b><br>CP012 |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 240</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>а</td><td>148</td><td>153</td><td>191</td><td>185</td></tr> <tr><td>б</td><td>70</td><td>87</td><td>94</td><td>101</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>92</td><td>97</td><td>105</td></tr> <tr><td>n</td><td>108</td><td>112</td><td>141</td><td>133</td></tr> <tr><td>y</td><td>14,5</td><td>16</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </tbody> </table>  | A | 16  |  | 32     |   | Полюса | 3      | 5   | 4   | 5 | а   | 148 | 153 | 191 | 185 | б  | 70  | 87  | 94 | 101 | h   | 75 | 92  | 97  | 105 | n  | 108 | 112 | 141 | 133 | y | 14,5 | 16  | 22 | 22  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1 | 1   | 2,5 | 2,5  |    | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| A  | 16             |                        | 32                    |                       |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 5                      | 4                     | 5                     |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| а  | 148            | 153                    | 191                   | 185                   |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| б  | 70             | 87                     | 94                    | 101                   |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| h  | 75             | 92                     | 97                    | 105                   |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| n  | 108            | 112                    | 141                   | 133                   |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| y  | 14,5           | 16                     | 22                    | 22                    |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                      | 2,5                   | 2,5                   |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
|  | -2,5           | -2,5                   | -6                    | -6                    |                       |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |
| 125  | 5              |                        | <b>24970</b><br>CP013 |                       | <b>24973</b><br>CP016 |            |  |   |     |  |        |   |        |        |     |     |   |     |     |     |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |   |      |     |    |     |  |   |     |     |  |    |      |      |     |     |  |     |     |   |    |    |   |   |    |     |   |   |   |   |   |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |     |     |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |   |  |    |    |     |     |     |

Штекерные разъемы специального назначения

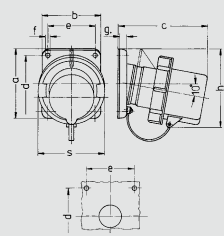
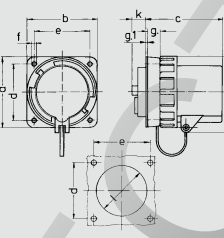
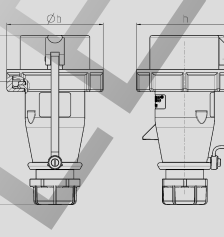
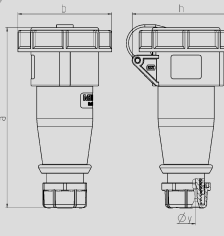
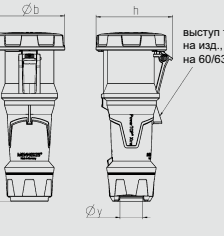
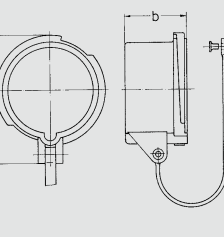
# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN EN 60309-2. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Панельные приборные вилки серии ТМ</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10/5 шт.</p> <p>Товарная группа 2067.<br/>Изображен арт. 20463.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма BP)</li> </ul>   |
|    | <p><b>Панельные приборные вилки серии ТМ</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2077.<br/>Изображен арт. 23433.</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма AP)</li> </ul>   |
|  | <p><b>Вилки-фазоинверторы серии АМ-ТОР ТМ</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2092.<br/>Изображен арт. 24774.</p>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма CP)</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии АМ-ТОР ТМ</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3150.<br/>Изображен арт. 24785.</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма DS)</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки серии PowerTOPXtra ТМ</b></p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3221.<br/>Изображен арт. 24885.</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов, никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> <li>■ (Форма DS)</li> </ul> |
|  | <p><b>Водонепроницаемая защитная крышка для вилок серии ТМ</b></p> <p>Стандартная упаковка: 50/25/10/5 шт.</p> <p>Товарная группа 8226.<br/>Изображен арт. 40927.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67</li> <li>■ (Форма G)</li> </ul>  |



Пояснения касательно стандартов военной промышленности (№ 96919-...) приведены в описании артикулов.

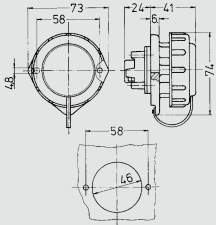
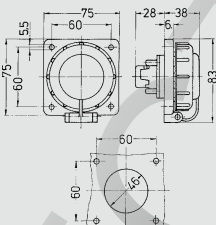
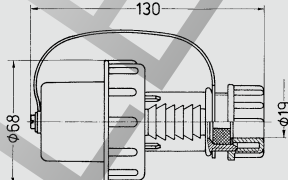
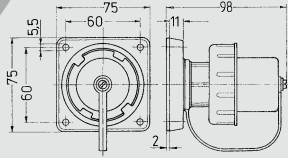
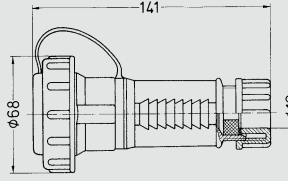
| Ток, А   | Кол-во полюсов | 230В                  | 400В                    | 440-460В              | >50-500В              | № артикула | Чертежи и размеры   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|--|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|---|---|-----|--|--------|-----|--------|--------------|--------|-----|---|--------------|-----|--------------|---------|--------------|-------|-------------|-------------|---------|---|-------|-------|-------|-------------|-------------|---|---------|---------|---------|-----|--|-------------|---------|---------|-------|--|---|----------|----------|-------|---|----|--|---|-------------|-------------|--|-----|--|---|-------|----------|----------|----|--|---|---------|---------|--|-----|--|---|-------|----------|--|-----|-------------------|--|-----|---------|--|---|--------------------------------|--|-----------|-------|--|-----|
|  |                | 50 и 60Гц             | 50 и 60Гц               | 60 Гц.                | >300-500 Гц.          |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 3              | 3п 5п<br>6ч 9ч        | 5п<br>6ч                | 5п<br>11ч             | 3п 5п<br>2ч 2ч        |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 3              | <b>24210</b><br>BP013 |                         |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 62/1</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> <th>63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85 85</td> <td>85 85</td> <td>85 85</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85 85</td> <td>85 85</td> <td>85 85</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>128 128</td> <td>129 135</td> <td></td> <td>152</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70 70</td> <td>70 70</td> <td></td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70 70</td> <td>70 70</td> <td></td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3 6,3</td> <td>6,3 6,3</td> <td></td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11 11</td> <td>11 11</td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>105 107</td> <td>108 111</td> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>70 86</td> <td>92 101,5</td> <td></td> <td>114</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1 1</td> <td>2,5 2,5</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-2,5 -2,5</td> <td>-6 -6</td> <td></td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table> | A | 16  |  | 32     |     | 63     | Полюса       | 3      | 5   | 3 | 5            | 5   | Размеры, мм. | a       | 85 85        | 85 85 | 85 85       | 106         |         | b | 85 85 | 85 85 | 85 85 | 101         |             | c | 128 128 | 129 135 |         | 152 |  | d           | 70 70   | 70 70   |       | 85   |   | e        | 70 70    | 70 70 |   | 77 |  | f | 6,3 6,3     | 6,3 6,3     |  | 6,5 |  | g | 11 11 | 11 11    |          | 12 |  | h | 105 107 | 108 111 |  | 130 |  | s | 70 86 | 92 101,5 |  | 114 | Клеммы для кабеля |  | 1 1 | 2,5 2,5 |  | 4 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 -2,5 | -6 -6 |  | -10 |
| A  | 16             |                       | 32                      |                       | 63                    |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 5                     | 3                       | 5                     | 5                     |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 85 85                 | 85 85                   | 85 85                 | 106                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 85 85                 | 85 85                   | 85 85                 | 101                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | c              | 128 128               | 129 135                 |                       | 152                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | d              | 70 70                 | 70 70                   |                       | 85                    |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | e              | 70 70                 | 70 70                   |                       | 77                    |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | f              | 6,3 6,3               | 6,3 6,3                 |                       | 6,5                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | g              | 11 11                 | 11 11                   |                       | 12                    |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | h              | 105 107               | 108 111                 |                       | 130                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | s              | 70 86                 | 92 101,5                |                       | 114                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Клеммы для кабеля                                |                | 1 1                   | 2,5 2,5                 |                       | 4                     |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| сечением от до мм <sup>2</sup>                   |                | -2,5 -2,5             | -6 -6                   |                       | -10                   |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 5              |                       | <b>20461</b><br>BP001   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 3              | <b>23249</b>          |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 5              |                       | <b>20462</b><br>BP005   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 63   | 5              |                       | <b>20463</b><br>BP009   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 125  | 5              |                       | <b>23433</b>            |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 206</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>-70</td> </tr> </tbody> </table>   | A | 125 |  | Полюса | 3   | 5      | Размеры, мм. | a      | 130 |   | b            | 130 |              | c       | 120          |       | d           | 104         |         | e | 104   |       | f     | 6,5         |             | g | 18      |         | g-1     | 2   |  | h           | 131     |         | k     | 28   |   | l        | 95       |       |   | 25 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |   | -70         |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 125            |                       |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 5                     |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 130                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 130                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | c              | 120                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | d              | 104                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | e              | 104                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | f              | 6,5                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | g              | 18                    |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | g-1            | 2                     |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | h              | 131                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | k              | 28                    |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | l              | 95                    |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  |                | 25                    |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -70                   |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 5              |                       | <b>24674</b><br>CP057   |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 240</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>148 153</td> <td>191 185</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>70 87</td> <td>94 101</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>75 92</td> <td>97 105</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>108 112</td> <td>141 133</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5 16</td> <td>22 22</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1 1</td> <td>2,5 2,5</td> <td>-6 -6</td> </tr> </tbody> </table>   | A | 16  |  | 32     |     | Полюса | 3            | 5      | 4   | 5 | Размеры, мм. | a   | 148 153      | 191 185 |              |       | b           | 70 87       | 94 101  |   |       | h     | 75 92 | 97 105      |             |   | n       | 108 112 | 141 133 |     |  | y           | 14,5 16 | 22 22   |       | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |   | 1 1      | 2,5 2,5  | -6 -6 |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 16             |                       | 32                      |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 5                     | 4                       | 5                     |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 148 153               | 191 185                 |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 70 87                 | 94 101                  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | h              | 75 92                 | 97 105                  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | n              | 108 112               | 141 133                 |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | y              | 14,5 16               | 22 22                   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1 1                   | 2,5 2,5                 | -6 -6                 |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 5              |                       | <b>24774</b><br>CP058   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 3              | <b>24675</b><br>DS017 |                         |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 73</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>160 170</td> <td>204 205</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>70 87</td> <td>101 101</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>78 94</td> <td>98 105</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5 16</td> <td>22 22</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>1 1</td> <td>2,5 2,5</td> <td>-6 -6</td> </tr> </tbody> </table>   | A | 16  |  | 32     |     | Полюса | 3            | 5      | 3   | 5 | Размеры, мм. | a   | 160 170      | 204 205 |              |       | b           | 70 87       | 101 101 |   |       | h     | 78 94 | 98 105      |             |   | y       | 14,5 16 | 22 22   |     | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |             | 1 1     | 2,5 2,5 | -6 -6 |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 16             |                       | 32                      |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 5                     | 3                       | 5                     |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 160 170               | 204 205                 |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 70 87                 | 101 101                 |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | h              | 78 94                 | 98 105                  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | y              | 14,5 16               | 22 22                   |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 1 1                   | 2,5 2,5                 | -6 -6                 |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 5              | <b>24686</b><br>DS002 | <b>24685</b><br>DS001   | <b>24687</b><br>DS003 | <b>24688</b><br>DS004 |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 3              | <b>24775</b>          |                         |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 5              | <b>24786</b><br>DS006 | <b>24785</b><br>DS005   | <b>24787</b><br>DS007 | <b>24788</b><br>DS008 |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 63   | 5              |                       | <b>24885</b><br>DS009   |                       | <b>24888</b><br>DS012 |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>270 270 270</td> <td>310 310 310</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>113 113 113</td> <td>125 125 125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>123 123 123</td> <td>135 135 135</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>36 36 36</td> <td>49 49 49</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td>6 6 6</td> <td>25 25 25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | A | 63  |  |        | 125 |        |              | Полюса | 3   | 4 | 5            | 3   | 4            | 5       | Размеры, мм. | a     | 270 270 270 | 310 310 310 |         |   |       |       | b     | 113 113 113 | 125 125 125 |   |         |         |         | h   | 123 123 123                                      | 135 135 135 |         |         |       |  | y | 36 36 36 | 49 49 49 |       |   |    | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |   | 6 6 6       | 25 25 25    |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 63             |                       |                         | 125                   |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 4                     | 5                       | 3                     | 4                     | 5          |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 270 270 270           | 310 310 310             |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 113 113 113           | 125 125 125             |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | h              | 123 123 123           | 135 135 135             |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | y              | 36 36 36              | 49 49 49                |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> |                | 6 6 6                 | 25 25 25                |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 125  | 5              |                       | <b>24985</b>            |                       | <b>24988</b>          |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 3              |                       | <b>40926</b><br>G-16-3  |                       |                       |            |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 146</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>70 79 86</td> <td>91 91 99</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>41 41 42</td> <td>51 51 52</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 146</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>108 108 108</td> <td>119 119 119</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>73 73 73</td> <td>79 79 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  | A | 16  |  |        | 32  |        |              | Полюса | 3   | 4 | 5            | 3   | 4            | 5       | Размеры, мм. | a     | 70 79 86    | 91 91 99    |         |   |       |       | b     | 41 41 42    | 51 51 52    |   |         |         | A       | 63  |  |             | 125     |         |       | Полюса   | 3 | 4        | 5        | 3     | 4 | 5  | Размеры, мм.                                     | a | 108 108 108 | 119 119 119 |  |     |  |   | b     | 73 73 73 | 79 79 79 |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 16             |                       |                         | 32                    |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 4                     | 5                       | 3                     | 4                     | 5          |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 70 79 86              | 91 91 99                |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 41 41 42              | 51 51 52                |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| A  | 63             |                       |                         | 125                   |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Полюса   | 3              | 4                     | 5                       | 3                     | 4                     | 5          |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 108 108 108           | 119 119 119             |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
|  | b              | 73 73 73              | 79 79 79                |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 16   | 5              |                       | <b>40927</b><br>G-16-5  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 3              |                       | <b>40928</b>            |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 32   | 5              |                       | <b>40929</b><br>G-32-5  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 63   | 5              |                       | <b>40930</b><br>G-63-5  |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |
| 125  | 5              |                       | <b>40931</b><br>G-125-5 |                       |                       |            |   |   |     |  |        |     |        |              |        |     |   |              |     |              |         |              |       |             |             |         |   |       |       |       |             |             |   |         |         |         |     |  |             |         |         |       |  |   |          |          |       |   |    |  |   |             |             |  |     |  |   |       |          |          |    |  |   |         |         |  |     |  |   |       |          |  |     |                   |  |     |         |  |   |                                |  |           |       |  |     |

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание   |
|---|--|--|
|    | <p><b>Панельные розетки SCHUKO® серии TM</b></p> <p>♦♦♦ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1931.<br/>Изображен арт. 10803.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на ремне</li> <li>■ Овальный фланец</li> <li>■ Два крепежных отверстия</li> <li>■ (Форма BS)</li> <li>■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу</li> </ul>   |
|    | <p><b>Панельные розетки SCHUKO® серии TM</b></p> <p>♦♦♦ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1933.<br/>Изображен арт. 10812.</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на ремне</li> <li>■ Прямоугольный фланец</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания</li> <li>■ (Форма AS)</li> <li>■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу</li> </ul> |
|  | <p><b>Вилки SCHUKO® серии TM</b></p> <p>♦♦♦ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2930.<br/>Изображен арт. 10829.</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> <li>■ (Форма CP)</li> </ul>  |
|  | <p><b>Панельные приборные вилки SCHUKO® серии TM</b></p> <p>♦♦♦ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2932.<br/>Изображен арт. 10853.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ (Форма AP)</li> </ul>   |
|  | <p><b>Кабельные розетки SCHUKO® серии TM</b></p> <p>♦♦♦ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3929.<br/>Изображен арт. 10834.</p>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> <li>■ (Форма DS)</li> </ul>  |

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А | Кол-во полюсов | 230В |  | № артикула | Чертежи и размеры  |
|--------|----------------|------|--|------------|--|
|        |                |      |  |            |  |
| 16     | 2п+3           |      |  | 10803      |  <p>Чертеж<br/>1 МВ 301<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 16     | 2п+3           |      |  | 10812      |  <p>Чертеж<br/>1 МВ 300<br/>Размеры, мм.</p>   |
| 16     | 2п+3           |      |  | 10829      |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 163<br/>Размеры, мм.</p> |
| 16     | 2п+3           |      |  | 10853      |  <p>Чертеж<br/>2 МВ 164<br/>Размеры, мм.</p> |
| 16     | 2п+3           |      |  | 10834      |  <p>Чертеж<br/>3 МВ 41<br/>Размеры, мм.</p>  |

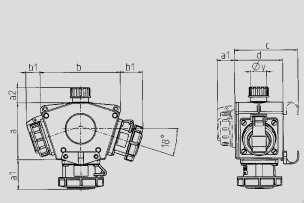
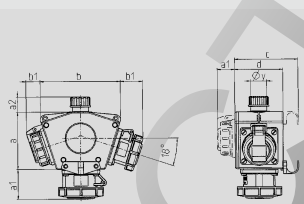
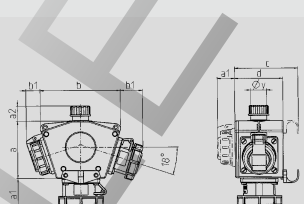
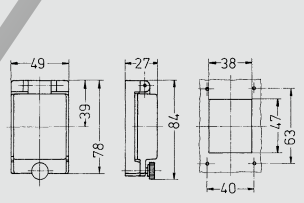
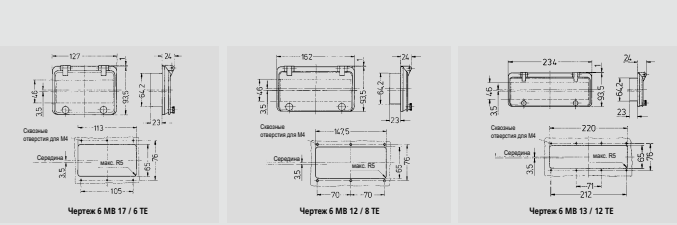
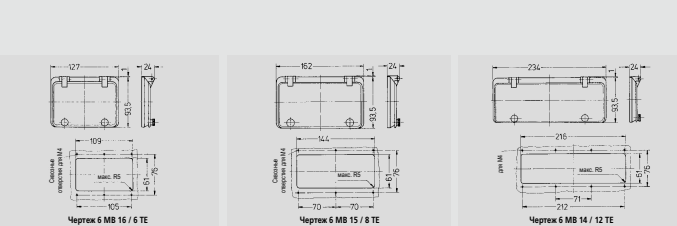
Штекерные разъемы  
специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO®</b><br><br>♦♦♦ IP 68<br><br>Стандартная упаковка: 5 шт.<br><br>Товарная группа 8003.<br>Изображен арт. 10861. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовые соединения</li> <li>■ Байонетные крышки на эластичных ремнях</li> <li>■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке</li> <li>■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> </ul>   |
|    | <b>Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO®</b><br><br>♦♦♦ IP 68<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8003.<br>Изображен арт. 10861. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовые соединения</li> <li>■ Байонетные крышки на эластичных ремнях</li> <li>■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке</li> <li>■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> </ul>   |
|  | <b>Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO®</b><br><br>♦♦♦ IP 68<br><br>Стандартная упаковка: 1 шт.<br><br>Товарная группа 8003.<br>Изображен арт. 84708. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовые соединения</li> <li>■ Байонетные крышки на эластичных ремнях</li> <li>■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке</li> <li>■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>■ С кабелем питания (1,5 м, H07RN-F3G2,5) и вилкой SCHUKO®</li> </ul> |
|  | <b>Шарнирные окна серии TM</b><br><br>Стандартная упаковка: 200 шт.<br><br>Товарная группа 8222.<br>Изображен арт. 21375.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>   |
|  | <b>Шарнирные окна серии TM</b><br><br>Стандартная упаковка: 50/40 шт.<br><br>Товарная группа 8222.<br>Изображен арт. 24698.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С защитой от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>  |
|  | <b>Шарнирные окна серии TM</b><br><br>Стандартная упаковка: 100/50/40 шт.<br><br>Товарная группа 8222.<br>Изображен арт. 24798.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>   |

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А  | Кол-во полюсов     | 230В           |          | № артикула | Чертежи и размеры   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|---------|--------------------|----------------|----------|------------|---|---------|---------|--------------|---------|---|--|--|----------|----|--------------------|-------|---------|----|-------------------|-------|---------|----|-------------------|-------|---------|----|--|--|---------|---|--|--|----------|----|--------------------|-------|---------|----|-------------------|-------|---------|----|-------------------|-------|---------|---|--|--|----------|---|--|--|---------|---|--|--|---------|
|         |                    |                |          |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| 16      | 2п+3               |                |          | 10861      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>3 МВ 45</th> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 68</td><td>35,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 67</td><td>56,3 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 67</td><td>59,0 мм</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 44</td><td>24,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 44</td><td>44,3 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 44</td><td>47,0 мм</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table>  | 3 МВ 45 | Розетки | класс защиты | Размеры | a |  |  | 114,0 мм | a1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68 | 35,0 мм | a1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 67 | 56,3 мм | a1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 67 | 59,0 мм | a2 |  |  | 30,0 мм | b |  |  | 160,0 мм | b1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44 | 24,0 мм | b1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 44 | 44,3 мм | b1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 44 | 47,0 мм | c |  |  | 133,0 мм | d |  |  | 97,0 мм | y |  |  | 17,0 мм |
| 3 МВ 45 | Розетки            | класс защиты   | Размеры  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a       |                    |                | 114,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68          | 35,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 67          | 56,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 67          | 59,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a2      |                    |                | 30,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b       |                    |                | 160,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44          | 24,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 44          | 44,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 44          | 47,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| c       |                    |                | 133,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| d       |                    |                | 97,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| y       |                    |                | 17,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| 16      | 2п+3               |                |          | 83840      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>3 МВ 45</th> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 68</td><td>35,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 67</td><td>56,3 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 67</td><td>59,0 мм</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 44</td><td>24,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 44</td><td>44,3 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 44</td><td>47,0 мм</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table>  | 3 МВ 45 | Розетки | класс защиты | Размеры | a |  |  | 114,0 мм | a1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68 | 35,0 мм | a1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 67 | 56,3 мм | a1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 67 | 59,0 мм | a2 |  |  | 30,0 мм | b |  |  | 160,0 мм | b1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44 | 24,0 мм | b1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 44 | 44,3 мм | b1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 44 | 47,0 мм | c |  |  | 133,0 мм | d |  |  | 97,0 мм | y |  |  | 17,0 мм |
| 3 МВ 45 | Розетки            | класс защиты   | Размеры  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a       |                    |                | 114,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68          | 35,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 67          | 56,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 67          | 59,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a2      |                    |                | 30,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b       |                    |                | 160,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44          | 24,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 44          | 44,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 44          | 47,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| c       |                    |                | 133,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| d       |                    |                | 97,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| y       |                    |                | 17,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| 16      | 2п+3               |                |          | 84708      |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>3 МВ 45</th> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 68</td><td>35,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 67</td><td>56,3 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 67</td><td>59,0 мм</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16А, 230В</td><td>IP 44</td><td>24,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 3п, 230В</td><td>IP 44</td><td>44,3 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16А, 5п, 400В</td><td>IP 44</td><td>47,0 мм</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table> | 3 МВ 45 | Розетки | класс защиты | Размеры | a |  |  | 114,0 мм | a1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68 | 35,0 мм | a1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 67 | 56,3 мм | a1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 67 | 59,0 мм | a2 |  |  | 30,0 мм | b |  |  | 160,0 мм | b1 | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44 | 24,0 мм | b1 | CEE 16А, 3п, 230В | IP 44 | 44,3 мм | b1 | CEE 16А, 5п, 400В | IP 44 | 47,0 мм | c |  |  | 133,0 мм | d |  |  | 97,0 мм | y |  |  | 17,0 мм |
| 3 МВ 45 | Розетки            | класс защиты   | Размеры  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a       |                    |                | 114,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 68          | 35,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 67          | 56,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 67          | 59,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| a2      |                    |                | 30,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b       |                    |                | 160,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | SCHUKO®, 16А, 230В | IP 44          | 24,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 3п, 230В  | IP 44          | 44,3 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| b1      | CEE 16А, 5п, 400В  | IP 44          | 47,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| c       |                    |                | 133,0 мм |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| d       |                    |                | 97,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
| y       |                    |                | 17,0 мм  |            |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 2 модулей  |          | 21375      |  <p>Чертеж 6 МВ 3</p> <p>Размеры, мм.</p>   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 5 модулей  |          | 21051      |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 6 модулей  |          | 24698      |  <p>Чертеж 6 МВ 17 / 6 TE</p> <p>Чертеж 6 МВ 12 / 8 TE</p> <p>Чертеж 6 МВ 13 / 12 TE</p>  |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 8 модулей  |          | 24696      |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 12 модулей |          | 24697      |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 6 модулей  |          | 24798      |  <p>Чертеж 6 МВ 16 / 6 TE</p> <p>Чертеж 6 МВ 15 / 8 TE</p> <p>Чертеж 6 МВ 14 / 12 TE</p>  |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 8 модулей  |          | 24796      |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |
|         |                    | для 12 модулей |          | 24797      |   |         |         |              |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |    |  |  |         |   |  |  |          |    |                    |       |         |    |                   |       |         |    |                   |       |         |   |  |  |          |   |  |  |         |   |  |  |         |

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Наружные детали из пластика выполнены в черном, либо темно-сером цвете.

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1055.<br>Изображен арт. 1629ZC.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>  |
|    | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1055.<br>Изображен арт. 1387ZA.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 1385ZI.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1056.<br>Изображен арт. 1261AE.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>  |
|  | <b>Панельные розетки RAPIDO</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 1154/1157.<br>Изображен арт. 997AB. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 997AB: Безвинтовые пружинные клеммы, технология TwinCONTACT</li> <li>■ 995AB: Винтовое соединение, для монтажного отверстия диаметром 70 мм</li> <li>■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе</li> <li>■ Для монтажного отверстия диаметром 61 мм</li> </ul> |
|  | <b>Панельные приборные вилки</b><br><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2096.<br>Изображен арт. 853SW.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для крепления (и фиксации) крышки кабельной розетки</li> </ul>   |

Информация о цветовой маркировке приведена на странице 332. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А   | Кол-во полюсов | 110В                 | 230В                 | 400В                 | Чертежи и размеры  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------|-----|-----|--------|--------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|-----|-----|----|--------------|-----|-----|-----|----|--------------|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|--|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |                | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            | 50 и 60Гц            |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  |                | № артикула           |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16   | 3              |                      | 1629ZC               |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 426</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td></tr> <tr><td>b</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>h1</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>  | А        | 16  |     | Полюса | 3      |        | Размеры, мм. | a      | 55           | b      | 55           |     | c   | 54 |              | d   | 45  |     | e  | 45           |    | f  | 5,5 |    | g  | 8  |    | g.1 | 2  |    | h  | 70 |    | h1 | 12  |     | k        | 28       |          | l        | 47       |          | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | —4  |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| А  | 16             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 3              |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 55                   |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 55             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 54             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| d  | 45             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| e  | 45             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| f  | 5,5            |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g  | 8              |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g.1  | 2              |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h  | 70             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h1   | 12             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | 28             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 47             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5            | —4                   |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16   | 4              |                      | 1387ZA               |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 259</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td>64</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>   | А        | 16  |     |        | Полюса | 3      | 4            | 5      | Размеры, мм. | a      | 62           | 72  | 72  | b  | 62           | 65  | 65  | 75  | c  | 54           | 54 | 54 | 64  | d  | 47 | 52 | 52 | 52  | e  | 47 | 52 | 52 | 52 | f  | 5,5 | 5,5 | 5,5      | 5,5      | g        | 8        | 8        | 8        | 8  | g.1 | 2   | 2   | 2   | 2   | h   | 68  | 77  | 85  | 85  | h1 | 7  | 7  | 11 | 12    | k     | 28    | 28    | 28    | 28    | l  | 50  | 52   | 57  | 57  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5  | 1,5 | —4  |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| А  | 16             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 4                    | 5                    |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 62                   | 72                   | 72                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 62             | 65                   | 65                   | 75                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 54             | 54                   | 54                   | 64                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| d  | 47             | 52                   | 52                   | 52                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| e  | 47             | 52                   | 52                   | 52                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| f  | 5,5            | 5,5                  | 5,5                  | 5,5                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g  | 8              | 8                    | 8                    | 8                    |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g.1  | 2              | 2                    | 2                    | 2                    |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h  | 68             | 77                   | 85                   | 85                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h1   | 7              | 7                    | 11                   | 12                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | 28             | 28                   | 28                   | 28                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 50             | 52                   | 57                   | 57                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | —4                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16   | 5              |                      | 1385ZI               |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table> | А        | 16  |     |        |        |        | 32           |        |              | Полюса | 3            | 4   | 5   | 3  | 4            | 5   | 3   | 4   | 5  | Размеры, мм. | a  | 75 | 75  | 75 | 75 | 75 | 75 | 75  | 75 | b  | 75 | 75 | 75 | 75 | 75  | 75  | 75       | 75       | 75       | c        | 53       | 53       | 55   | 64  | 64  | 65  | 64  | 64  | 65  | d   | 60  | 60  | 60  | 60 | 60 | 60 | 60 | 60    | 60    | e     | 60    | 60    | 60    | 60   | 60  | 60   | 60  | 60  | 60   | f   | 5,5  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | g | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | g.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | h | 75 | 80 | 83 | 89 | 89 | 100 | 89 | 89 | 100 | h1 | 6 | 8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | k | 31 | 32 | 32 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | l | 43 | 52 | 54 | 58 | 58 | 62 | 58 | 58 | 62 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| А  | 16             |                      |                      |                      |  | 32       |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    |  | 4        | 5   | 3   | 4      | 5      |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 75                   | 75                   | 75                   | 75   | 75       | 75  | 75  | 75     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 75             | 75                   | 75                   | 75                   | 75   | 75       | 75  | 75  | 75     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 53             | 53                   | 55                   | 64                   | 64   | 65       | 64  | 64  | 65     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| d  | 60             | 60                   | 60                   | 60                   | 60   | 60       | 60  | 60  | 60     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| e  | 60             | 60                   | 60                   | 60                   | 60   | 60       | 60  | 60  | 60     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| f  | 5,5            | 5,5                  | 5,5                  | 5,5                  | 5,5  | 5,5      | 5,5 | 5,5 | 5,5    |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g  | 8              | 8                    | 8                    | 8                    | 8  | 8        | 8   | 8   | 8      |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g.1  | 2              | 2                    | 2                    | 2                    | 2  | 2        | 2   | 2   | 2      |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h  | 75             | 80                   | 83                   | 89                   | 89   | 100      | 89  | 89  | 100    |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h1   | 6              | 8                    | 11                   | 11                   | 12   | 12       | 11  | 12  | 12     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | 31             | 32                   | 32                   | 39                   | 39   | 39       | 39  | 39  | 39     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 43             | 52                   | 54                   | 58                   | 58   | 62       | 58  | 58  | 62     |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5            | 1,5                  | 1,5                  | 2,5                  | 2,5  | 2,5      | 2,5 | 2,5 | 2,5    |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32   | 3              |                      | 1395ZD               |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32   | 5              |                      | 22071ZA              |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 63   | 3              |                      | 1261AE               |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 211</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>107</td><td>107</td><td>107</td></tr> <tr><td>b</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td></tr> <tr><td>k</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>l</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>—25</td></tr> </tbody> </table>  | А        | 63  |     |        | Полюса | 3      | 4            | 5      | Размеры, мм. | a      | 107          | 107 | 107 | b  | 100          | 100 | 100 | 100 | c  | 80           | 80 | 80 | 80  | d  | 85 | 85 | 85 | 85  | e  | 77 | 77 | 77 | 77 | f  | 6   | 6   | 6        | 6        | g        | 12       | 12       | 12       | 12   | g.1 | 2   | 2   | 2   | 2   | h   | 113 | 113 | 113 | 113 | k  | 55 | 55 | 55 | 55    | l     | 88    | 88    | 88    | 88    | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 6   | 6  | 6   | —25 |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| А  | 63             |                      |                      |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 4                    | 5                    |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 107                  | 107                  | 107                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 100            | 100                  | 100                  | 100                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 80             | 80                   | 80                   | 80                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| d  | 85             | 85                   | 85                   | 85                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| e  | 77             | 77                   | 77                   | 77                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| f  | 6              | 6                    | 6                    | 6                    |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g  | 12             | 12                   | 12                   | 12                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g.1  | 2              | 2                    | 2                    | 2                    |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h  | 113            | 113                  | 113                  | 113                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | 55             | 55                   | 55                   | 55                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 88             | 88                   | 88                   | 88                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 6              | 6                    | 6                    | —25                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 63   | 5              |                      | 1252AC               |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16   | 3              |                      | 997AB                |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td></tr> <tr><td>b</td><td>57</td><td>66</td><td>71</td><td>71</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>c</td><td>55</td><td>66</td><td>66</td><td>66</td><td>64</td><td>64</td></tr> <tr><td>k</td><td>макс. 30</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td></tr> <tr><td>h</td><td>87</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>108</td><td>108</td></tr> <tr><td>l</td><td>61</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>l1</td><td>33,25</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td></tr> <tr><td>t</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>  | А        | 16  |     |        | 32     |        |              | Полюса | 3            | 4      | 5            | 3   | 4   | 5  | Размеры, мм. | a   | 69  | 81  | 81 | 81           | 81 | b  | 57  | 66 | 71 | 71 | 80 | 80  | c  | 55 | 66 | 66 | 66 | 64 | 64  | k   | макс. 30 | макс. 39 | макс. 39 | макс. 39 | макс. 39 | макс. 39 | h  | 87  | 101 | 101 | 101 | 108 | 108 | l   | 61  | 70  | 70  | 70 | 70 | 70 | l1 | 33,25 | 37,75 | 37,75 | 37,75 | 37,75 | 37,75 | t  | 2-9 | 2-9  | 2-9 | 2-9 | 2-9  | 2-9 | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| А  | 16             |                      |                      | 32                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 3              | 4                    | 5                    | 3                    | 4  | 5        |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 69                   | 81                   | 81                   | 81   | 81       |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 57             | 66                   | 71                   | 71                   | 80   | 80       |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 55             | 66                   | 66                   | 66                   | 64   | 64       |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | макс. 30       | макс. 39             | макс. 39             | макс. 39             | макс. 39   | макс. 39 |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| h  | 87             | 101                  | 101                  | 101                  | 108  | 108      |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 61             | 70                   | 70                   | 70                   | 70   | 70       |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l1   | 33,25          | 37,75                | 37,75                | 37,75                | 37,75  | 37,75    |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| t  | 2-9            | 2-9                  | 2-9                  | 2-9                  | 2-9  | 2-9      |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1,5            | 2,5                  | 2,5                  | 2,5                  | 2,5  | 2,5      |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32   | 3              |                      | 995AB                |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16   | 5              |                      | 853SW                |                      | <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>5</th> <th></th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>66</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>a1</td><td>69</td><td>69</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>b</td><td>66</td><td>66</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>43</td><td>43</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>d</td><td>52</td><td>52</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>k</td><td>27</td><td>27</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>l</td><td>59</td><td>59</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм<sup>2</sup></td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>  | А        | 16  |     | 32     |        | Полюса | 5            |        | 5            |        | Размеры, мм. | a   | 66  | 72 | 72           | a1  | 69  | 69  | 78 | 78           | b  | 66 | 66  | 72 | 72 | c  | 43 | 43  | 52 | 52 | d  | 52 | 52 | 60 | 60  | e   | 60       | 60       | 60       | 60       | f        | 4,5      | 4,5  | 4,5 | 4,5 | g   | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | g.1 | 2   | 2   | 2  | 2  | k  | 27 | 27    | 32    | 32    | l     | 59    | 59    | 63   | 63  | Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1   | 1   | 2,5  | 2,5 |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| А  | 16             |                      | 32                   |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Полюса   | 5              |                      | 5                    |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Размеры, мм.                                     | a              | 66                   | 72                   | 72                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| a1   | 69             | 69                   | 78                   | 78                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| b  | 66             | 66                   | 72                   | 72                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| c  | 43             | 43                   | 52                   | 52                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| d  | 52             | 52                   | 60                   | 60                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| e  | 60             | 60                   | 60                   | 60                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| f  | 4,5            | 4,5                  | 4,5                  | 4,5                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g  | 4,5            | 4,5                  | 4,5                  | 4,5                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| g.1  | 2              | 2                    | 2                    | 2                    |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| k  | 27             | 27                   | 32                   | 32                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| l  | 59             | 59                   | 63                   | 63                   |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Клеммы для кабеля сечением от до мм <sup>2</sup> | 1              | 1                    | 2,5                  | 2,5                  |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32   | 5              |                      | 24152ZA              |                      |  |          |     |     |        |        |        |              |        |              |        |              |     |     |    |              |     |     |     |    |              |    |    |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |          |          |          |          |          |          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |  |     |  |     |     |  |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Штекерные разъемы специального назначения

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

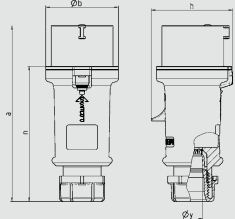
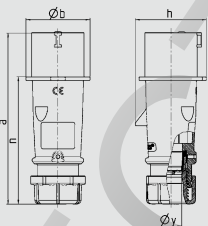
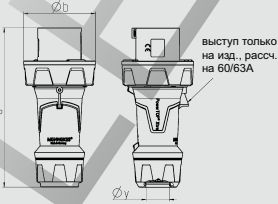
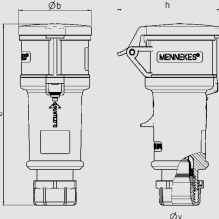
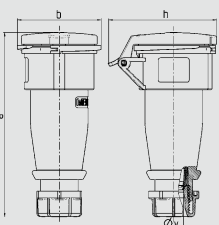
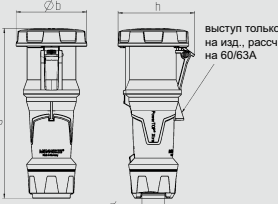
Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Наружные детали из пластика выполнены в черном, либо темно-сером цвете.

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Вилки серии ProTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2197.<br>Изображен арт. 150.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>   |
|    | <b>Вилки серии AM-TOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2141.<br>Изображен арт. 21421ZA.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|   | <b>Вилки серии PowerTOP Xtra</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 2216.<br>Изображен арт. 13261.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>                             |
|  | <b>Кабельные розетки серии ProTOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 3197.<br>Изображен арт. 182.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul>   |
|  | <b>Кабельные розетки серии AM-TOP</b><br>▲ IP 44<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 3141.<br>Изображен арт. 21422ZB.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Литой корпус</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> </ul>   |
|  | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.<br>Товарная группа 3216.<br>Изображен арт. 14261. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Прорезиненный корпус</li> <li>■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил)</li> <li>■ 63A: SoftCONTACT, 125A: торсионно-пружинный контакт</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Герметичный кабельный ввод</li> <li>■ Защита от натяжений и перегибов кабеля</li> <li>■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой</li> </ul> |



# театров, ТВ и концертной техники, IP 44 и IP 67

Информация о цветовой маркировке приведена на странице 332. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

| Ток, А                         | Кол-во полюсов | № артикула           |                      |                      | Чертежи и размеры   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|--------------|-------------|-----|--|--|-----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|------|------|------|------|-------------------|--|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|------|------|----|----|----|
|                                |                | 110В<br>50 и 60Гц    | 230В<br>50 и 60Гц    | 400В<br>50 и 60Гц    |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3п 4п 5п<br>4ч 4ч 4ч | 3п 4п 5п<br>6ч 9ч 9ч | 3п 4п 5п<br>9ч 6ч 6ч |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              |                      | 150                  |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table> | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16  |  |  | 32  |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 | b |  | 55  | 65,6 | 65,6 | 75  | 75  | 75  | h |  | 61  | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85   | n                 |  | 112   | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 | y                              |  | 14,5 | 16  | 16  | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 16                   |                      |                      | 32  |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    | 3   | 4            | 5           |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 148                  | 160                  | 160                  | 197   | 197          | 197         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 55                   | 65,6                 | 65,6                 | 75  | 75           | 75          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 61                   | 72,5                 | 72,5                 | 80,5  | 80,5         | 85          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| n                              |                | 112                  | 123,5                | 123,5                | 152   | 152          | 152         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 14,5                 | 16                   | 16                   | 22  | 22           | 22          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                    | 1                    | 1                    | 2,5   | 2,5          | 2,5         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                 | -2,5                 | -2,5                 | -6  | -6           | -6          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 22737ZA              | 22302ZC              |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>       | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16  |  |  | 32  |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 142 | 147 | 147 | 186 | 186 | 180 | b |  | 53  | 59   | 67   | 70  | 70  | 77  | h |  | 59  | 69,4 | 76   | 81   | 81   | 89,5 | n                 |  | 105,2 | 110,5 | 110,5 | 141 | 141 | 135 | y                              |  | 14,5 | 16  | 16  | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6 | -6 | -6 |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 16                   |                      |                      |   |              |             | 32  |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    |   | 3            | 4           | 5   |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 142                  | 147                  | 147                  |   | 186          | 186         | 180 |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 53                   | 59                   | 67                   |   | 70           | 70          | 77  |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 59                   | 69,4                 | 76                   | 81  | 81           | 89,5        |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| n                              |                | 105,2                | 110,5                | 110,5                | 141   | 141          | 135         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 14,5                 | 16                   | 16                   | 22  | 22           | 22          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                    | 1                    | 1                    | 2,5   | 2,5          | 2,5         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                 | -2,5                 | -2,5                 | -6  | -6           | -6          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                      |                      | 22289ZC              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                      |                      | 21421ZA              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              |                      | 260ZD                |                      |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                      |                      | 21428ZA              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                             | 5              |                      |                      | 13260                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 225</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 63  |  |  | 125 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 | b |  | 114 | 114  | 114  | 130 | 130 | 130 | y |  | 36  | 36   | 36   | 49   | 49   | 49   | Клеммы для кабеля |  | 6     | 6     | 6     | 25  | 25  | 25  | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -16  | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 63                   |                      |                      |   |              |             | 125 |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    | 3   | 4            | 5           |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 250                  | 250                  | 250                  | 290   | 290          | 290         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 114                  | 114                  | 114                  | 130   | 130          | 130         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 36                   | 36                   | 36                   | 49  | 49           | 49          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 6                    | 6                    | 6                    | 25  | 25           | 25          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -16                  | -16                  | -16                  | -50   | -50          | -50         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                            | 5              |                      |                      | 13261                |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              |                      | 182                  |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16  |  |  | 32  |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 160 | 174 | 172 | 214 | 214 | 210 | b |  | 57  | 61   | 69   | 75  | 75  | 80  | h |  | 83  | 92   | 98   | 100  | 100  | 108  | y                 |  | 16    | 16    | 16    | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1   | 1   | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 16                   |                      |                      | 32  |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    | 3   | 4            | 5           |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 160                  | 174                  | 172                  | 214   | 214          | 210         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 57                   | 61                   | 69                   | 75  | 75           | 80          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 83                   | 92                   | 98                   | 100   | 100          | 108         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 16                   | 16                   | 16                   | 22  | 22           | 22          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                    | 1                    | 1                    | 2,5   | 2,5          | 2,5         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                 | -2,5                 | -2,5                 | -6  | -6           | -6          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 3              | 509ZC                | 21877ZC              |                      |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>   | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 16  |  |  | 32  |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 162 | 165 | 167 | 209 | 209 | 208 | b |  | 60  | 68   | 76   | 82  | 82  | 89  | h |  | 83  | 92   | 98   | 100  | 100  | 108  | y                 |  | 14,5  | 16    | 16    | 22  | 22  | 22  | Клеммы для кабеля              |  | 1    | 1   | 1   | 2,5 | 2,5 | 2,5 | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 16                   |                      |                      |   |              |             | 32  |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    |   | 3            | 4           | 5   |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 162                  | 165                  | 167                  |   | 209          | 209         | 208 |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 60                   | 68                   | 76                   |   | 82           | 82          | 89  |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 83                   | 92                   | 98                   | 100   | 100          | 108         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 14,5                 | 16                   | 16                   | 22  | 22           | 22          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 1                    | 1                    | 1                    | 2,5   | 2,5          | 2,5         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -2,5                 | -2,5                 | -2,5                 | -6  | -6           | -6          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 4              |                      |                      | 21021ZB              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 16                             | 5              |                      |                      | 21422ZB              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 3              |                      | 522ZB                |                      |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 32                             | 5              |                      |                      | 21039ZB              |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 63                             | 5              |                      |                      | 14260                |  <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A<br/>Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм<sup>2</sup></td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>  | Размеры, мм. | A<br>Полюса | 63  |  |  | 125 |  |  | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | a |  | 270 | 270 | 270 | 310 | 310 | 310 | b |  | 113 | 113  | 113  | 125 | 125 | 125 | h |  | 123 | 123  | 123  | 135  | 135  | 135  | y                 |  | 36    | 36    | 36    | 49  | 49  | 49  | Клеммы для кабеля              |  | 6    | 6   | 6   | 25  | 25  | 25  | сечением от до мм <sup>2</sup> |  | -16  | -16  | -16  | -50 | -50 | -50 |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Размеры, мм.                   | A<br>Полюса    | 63                   |                      |                      |   |              |             | 125 |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
|                                |                | 3                    | 4                    | 5                    | 3   | 4            | 5           |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| a                              |                | 270                  | 270                  | 270                  | 310   | 310          | 310         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| b                              |                | 113                  | 113                  | 113                  | 125   | 125          | 125         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| h                              |                | 123                  | 123                  | 123                  | 135   | 135          | 135         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| y                              |                | 36                   | 36                   | 36                   | 49  | 49           | 49          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| Клеммы для кабеля              |                | 6                    | 6                    | 6                    | 25  | 25           | 25          |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| сечением от до мм <sup>2</sup> |                | -16                  | -16                  | -16                  | -50   | -50          | -50         |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |
| 125                            | 5              |                      |                      | 14261                |   |              |             |     |  |  |     |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |     |     |     |     |     |     |   |  |     |      |      |     |     |     |   |  |     |      |      |      |      |      |                   |  |       |       |       |     |     |     |                                |  |      |     |     |     |     |     |                                |  |      |      |      |     |     |     |                                |  |      |      |      |    |    |    |

Штекерные разъемы  
специального назначения


# Штекерные разъемы специального назначения ■ для


Корпус изделий изготовлен из твердой резины или АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Цвет: черный (RAL 9005). Информация о кабельных вводах и размерах изделий из твердой резины приведена на стр. 203 и 208, о колодках с розетками из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) – на стр. 168. Другие варианты комплектации – по запросу!

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях со степенью защиты оболочки IP 44 приведена на стр. 39.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|                     |  |                        |    |
| <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 3п, 230В<br>2 роз. SCHUKO® 16A, 230В | <b>Оснащение</b><br>6 роз. SCHUKO® 16A, 230В                                      | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 32A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16A, 230В     | <b>Оснащение</b><br>1 роз. CEE 63A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 32A, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16A, 5п, 400В<br>4 роз. SCHUKO® 16A, 230В      |
| <b>Элементы защиты</b>   | <b>Элементы защиты</b><br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А                                    | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А | <b>Элементы защиты</b><br>1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А |
| <b>Подключение</b><br>для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>   | <b>С кабелем питания</b><br>2 м, H07RN-F5G2,5, и вилкой CEE 16A, 5п, 400В         | <b>С кабелем питания</b><br>2 м, H07RN-F5G4, и вилкой CEE 32A, 5п, 400В                                  | <b>С кабелем питания</b><br>3 м, H07RN-F5G10, и вилкой CEE 63A, 5п, 400В  |
| <b>Материал корпуса</b><br>Твердая резина  | <b>Материал корпуса</b><br>Твердая резина   | <b>Материал корпуса</b><br>Твердая резина  | <b>Материал корпуса</b><br>Твердая резина   |
| <b>№ артикула</b><br>7106889   | <b>№ артикула</b><br>7109560  | <b>№ артикула</b><br>7408884   | <b>№ артикула</b><br>7513001  |

|   |
|---|
|  |
| <b>Оснащение</b><br>3 роз. SCHUKO® 16A, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| <b>Подключение</b>  |
| <b>Материал корпуса</b><br>АМАПЛАСТ (AMAPLAST)                                      |
| <b>№ артикула</b><br>9203230  |

|   |
|---|
|  |
| <b>Оснащение</b><br>3 роз. SCHUKO® 16A, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  |
| <b>С кабелем питания</b><br>1 м, H07RN-F3G1,5, и вилкой SCHUKO®                     |
| <b>Материал корпуса</b><br>АМАПЛАСТ (AMAPLAST)                                      |
| <b>№ артикула</b><br>9200048  |

Разъемы SCHUKO® и разъемы с защитным контактом, выполненные в черном цвете, представлены в главе "Штекерные разъемы с защитным контактом".




Выполненные в черном цвете пустые корпуса и шарнирные окна представлены в главе "Сопутствующая продукция".

**Примечание:**  
Черный цвет корпусов изделий для концертной техники не является цветовой маркировкой напряжения по стандарту IEC 60309! Номинальное напряжение указано на шильдике (ярлыке изделия).

Корпуса изделий изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44<sup>1)</sup>

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель черного цвета (RAL 9005). Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Информация о кабельных вводах и габаритах приведена на стр. 159. Другие варианты комплектации – по запросу.

<sup>1)</sup> Информация о переносных комбинациях со степенью защиты оболочки IP 44 и комбинациях с розетками для установки дата-модулей RJ-45 приведена на стр. 39.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |                            |                           |                         |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  |
| 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  | 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В<br>1 роз. CEE 16А, 5п, 400В  |
| <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  | <b>Розетки CEE</b>  |
|   |   |   |   |
| <b>Розетки SCHUKO®</b>  | <b>Розетки SCHUKO®</b>  | <b>Розетки SCHUKO®</b>  | <b>Розетки SCHUKO®</b>  |
| 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | 4 роз. SCHUKO® 16А, 230В  | 2 роз. SCHUKO® 16А, 230В  |
| <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b>  | <b>Элементы защиты</b>  |
| 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А    | 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А | 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 63А, 4п, 0,03А | 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С<br>1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С<br>2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С<br>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А |
| <b>Подключение</b>  | <b>Подключение</b>  | <b>Подключение</b>  | <b>С кабелем питания</b>  |
| для 1 кабеля до 5 x 10 мм <sup>2</sup>  | для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   | для 2 кабелей до 5 x 25 мм <sup>2</sup>   | 2 м, H07RN-F5G4, и вилкой CEE 32А, 5п, 400В   |
| <b>Размеры корпуса</b>  | <b>Размеры корпуса</b>  | <b>Размеры корпуса</b>  | <b>Размеры корпуса</b>  |
| 260 x 225 мм (выс. x шир.)  | 390 x 225 мм (выс. x шир.)  | 520 x 225 мм (выс. x шир.)  | 390 x 225 мм (выс. x шир.)  |
| <b>№ артикула</b>   | <b>№ артикула</b>   | <b>№ артикула</b>   | <b>№ артикула</b>   |
| <b>920009SW</b>   | <b>930278SW</b>   | <b>940280SW</b>   | <b>934851SW</b>   |

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Настенные розетки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная шарнирная крышка</li> <li>■ Ввод кабеля М 20 сверху через сальник и М 20 закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul>  |
|   | <b>Артикул № 10863</b>  |   |
|    | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Овальный фланец</li> <li>■ Два крепежных отверстия</li> <li>■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 10805</b>  |   |
|  | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Прямоугольный фланец</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания</li> <li>■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу</li> </ul> |
|   | <b>Артикул № 10810</b>  |   |
|  | <b>Панельные розетки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Байонетная шарнирная крышка</li> <li>■ Прямоугольный фланец</li> <li>■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания</li> <li>■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу</li> </ul>           |
|   | <b>Артикул № 10808</b>  |   |

из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.







| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <b>Вилки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 5 шт.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>                      |
| <b>Артикул № 10828</b>  |   |  |
|    | <b>Угловые вилки SCHUKO®</b><br>IP 66<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Кабельный ввод</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>   |
| <b>Артикул № 10818</b>  |   |  |
|   | <b>Приборные вилки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> <li>■ Ввод кабеля M 20 сверху через сальник и M 20 закрытый (для прорезания) снизу</li> </ul> |
| <b>Артикул № 10864</b>  |   |  |
|  | <b>Панельные приборные вилки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 10 шт. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами</li> <li>■ Байонетное кольцо</li> <li>■ Защитная крышка на эластичном ремне</li> </ul>   |
| <b>Артикул № 10852</b>  |   |  |
|  | <b>Кабельные розетки SCHUKO®</b><br>♦♦♦ IP 68<br>Стандартная упаковка: 5 шт.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Крышка и байонетное кольцо на эластичном ремне</li> <li>■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, например H07RN-F</li> </ul>   |
| <b>Артикул № 10833</b>  |   |  |

# Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Прямой угол</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 1708</b> 16А, 3п, 230В<br><b>Артикул № 1131</b> 16А, 5п, 400В  |   |
|    | <b>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Безвинтовые пружинные клеммы</li> <li>■ Двойные клеммы для проходного соединения</li> <li>■ Угол наклона: 20°</li> <li>■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки</li> </ul> |
|   | <b>Артикул № 1701</b> 16А, 3п, 230В<br><b>Артикул № 3485</b> 16А, 5п, 400В<br><b>Артикул № 1808</b> 32А, 5п, 400В |   |
|  | <b>Вилки серии PowerTOP</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Никелированные контакты</li> <li>■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом</li> </ul>  |
|   | <b>Артикул № 3796</b> 16А, 3п, 230В<br><b>Артикул № 3821</b> 16А, 5п, 400В<br><b>Артикул № 3853</b> 32А, 5п, 400В |   |
|  | <b>Кабельные розетки серии PowerTOP</b><br>♦♦ IP 67<br>Стандартная упаковка: 10 шт.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винтовое соединение</li> <li>■ Термостойкие держатели контактов</li> <li>■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 3860</b> 16А, 3п, 230В<br><b>Артикул № 3881</b> 16А, 5п, 400В<br><b>Артикул № 3907</b> 32А, 5п, 400В |   |
|  | <b>Водонепроницаемая защитная крышка для вилок</b><br>Стандартная упаковка: 50 шт.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67</li> </ul>   |
|   | <b>Артикул № 40786</b> 32А, 5п + 7п<br><b>Артикул № 40784</b> 16А, 3п<br><b>Артикул № 40785</b> 16А, 5п + 7п      |   |

Корпус изготовлен из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или твердой резины. Другие варианты исполнения – по запросу.

| Изображение   | Название  | Описание   |
|---|---|--|
|    | <p><b>Распределители серии DELTA-BOX</b><br/>                     ▲▲ IP 68<br/>                     Стандартная упаковка: 5 шт.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 розетки SCHUKO® 16A, 230В</li> <li>Байонетные крышки на шарнирных петлях</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> </ul>  |
|    | <p><b>Распределители серии DELTA-BOX</b><br/>                     ▲▲ IP 68<br/>                     Стандартная упаковка: 5 шт.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 розетки SCHUKO® 16A, 230В</li> <li>Байонетные крышки на эластичных ремнях</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> </ul>   |
|  | <p><b>Распределители серии DELTA-BOX</b><br/>                     ▲▲ IP 68<br/>                     Стандартная упаковка: 5 шт.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 розетки SCHUKO® 16A, 230В</li> <li>Байонетные крышки на эластичных ремнях</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> <li>С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой SCHUKO®</li> </ul>     |
|  | <p><b>Распределители серии DELTA-BOX</b><br/>                     ▲ IP 67<br/>                     Стандартная упаковка: 1 шт.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 розетка CEE 16A, 5п, 400В</li> <li>2 розетки SCHUKO® 16A, 230В</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> <li>С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В</li> </ul>      |
|  | <p><b>Распределители серии DELTA-BOX</b><br/>                     ▲ IP 67<br/>                     Стандартная упаковка: 1 шт.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 розетки CEE 16A, 5п, 400В</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте</li> <li>Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> <li>С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В</li> </ul>   |
|  | <p><b>Распределители серии EverGUM</b><br/>                     ▲ IP 54<br/>                     Стандартная упаковка: 1 шт.</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 розетка CEE 16A, 5п, 400В</li> <li>3 розетки SCHUKO® 16A, 230В</li> <li>1 УЗО 40А, 4п, 0,03А</li> <li>Полностью готовы к установке</li> <li>Корпус изготовлен из твердой резины</li> <li>Розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)</li> <li>С кабелем питания (3 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В</li> </ul> |

Штекерные разъемы  
специального назначения





## Решения для резервного (аварийного) энергоснабжения



**Щиты резервного  
(аварийного)  
энергоснабжения**  
IP 43 - IP 44

Страницы 346 - 347

## Соединительные коробки для подземного кабеля



**Соединительные  
коробки для  
подземного  
кабеля**  
IP 44

Страницы 348 - 349

## Выключатели нагрузки



**Выключатели  
нагрузки  
из АМЕЛАНА  
(AMELAN),  
25A - 80A  
IP 67**

Страницы 350 - 351

## Пустые корпуса / Шарнирные окна



**Пустые корпуса из  
АМАПЛАСТА  
(AMAPLAST)  
IP 44 и IP 67**

Страницы 352 - 353



**Пустые корпуса из  
твердой резины  
серии EverGUM,  
сигнально-  
желтого цвета  
IP 44**

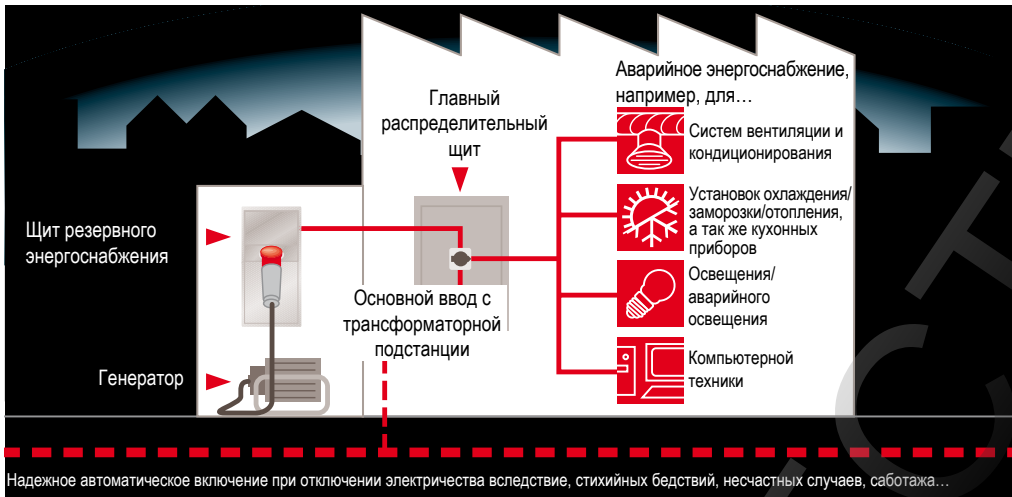
Страницы 354 - 355



**Шарнирные окна  
и аксессуары  
IP 44 и IP 67**

Страницы 356 - 357

## Аварийное энергоснабжение.



Решения для аварийного энергоснабжения позволяют безопасно подключить резервный источник питания (к примеру, дизель-генератор) без излишних усилий и временных затрат.

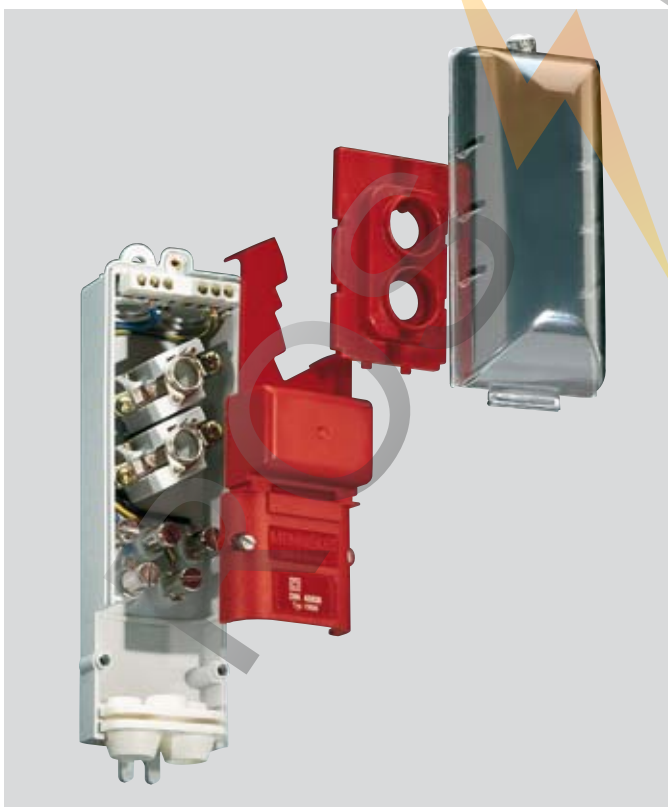


**Переключатель** (сеть/выкл./резерв) механический (на ток 63A) присутствует в изделиях на токи 16A и 32A.



**Фазоинвертор** Оперативное изменение направления вращающегося трехфазного поля (в изделиях на токи 16-32A). Фазировка меняется с помощью одного поворота отвертки!

## Соединительные коробки для подземного кабеля.



Класс защиты  $\Delta$  IP 44.  
Размеры в соответствии со стандартом DIN 43626.  
Категория защиты II.  
Встроенная защита от контакта с токопроводящими частями в соответствии с предписанием BGV A3 (ранее VBG4).  
Оснащение: один или два гнезда для предохранителей D 01/E 14, а так же 5 клемм емкостью 2 x 16 мм<sup>2</sup> или 3 x 10 мм<sup>2</sup>.

Все изделия поставляются готовыми к использованию – с выполненной разводкой.

Возможна установка в колонны освещения с внутренним диаметром от 82 мм, с дверцей от 75 x 250 мм. Значительная экономия расходов за счет поставки изделий с выполненной внутренней разводкой. Прозрачная крышка корпуса открывается легко, работа с предохранителями не представляет проблем.

### Внешняя разгрузка натяжения.

Колодка для разгрузки натяжения может быть заказана дополнительно. Она увеличивает надежность кабельной системы и разгружает корпус.

Функциональность видна с первого взгляда.



## Выключатели нагрузки.

Выключатели нагрузки от МЕННЕКЕС в водостойком корпусе обеспечивают класс защиты IP 67 и изготавливаются из стойкого к воздействию химикалий материала – АМЕЛАНА (AMELAN).



**2 типоразмера корпусов.** Для изготовления выключателей нагрузки от МЕННЕКЕС используются корпуса 2 различных размеров.

**Стандартные модели.**

Стандартные модели оснащены 3-мя подключенными полюсами, а так же не подключенными контактами 'ноль' и 'земля'.

**Вспомогательные контакты.** Так же возможен заказ выключателей нагрузки, оснащенных вспомогательным контактом (1x замкнутый и 1x разомкнутый).

**Другие исполнения – по запросу,** например, с подключенным 'нулём', или опережающим/запаздывающим размыкающим/закрывающим дополнительным контактом.

## Пустые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) и твердой резины EverGUM.

Пустые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) и твердой резины EverGUM, отличаются повышенной формоустойчивостью и прекрасными характеристиками:

- самозатухающие
- термостойкие
- исключительно морозостойкие
- устойчивые к изнашиванию
- устойчивые к воздействию морской воды
- хорошая электроизоляция
- ударпрочные
- устойчивые к истиранию
- высокая механическая прочность
- формоустойчивые



## Шарнирные окна.



Шарнирные окна подходят для встраивания в корпуса (такие, как, например, пустые корпуса от МЕННЕКЕС), либо для установки в оборудование, щиты и распределительные шкафы. Благодаря кронштейнам с DIN-рейкой шарнирные окна с установленными модульными приборами можно размещать на дверцах распределительных шкафов и крышках корпусов. Шарнирные окна с крышкой для защиты от контакта с токопроводящими частями или без



нее поставляются в исполнении, рассчитанном на 2, 5, 6, 8 и 12 модулей. По запросу возможна поставка шарнирных окон, запираемых на замок.

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Цвет: серый электрик (RAL 7035).  
Класс защиты IP 44.



**Для экстремальных условий.  
Долговечное стационарное исполнение вместо  
небезопасных временных решений.**

Корпуса изделий МЕННЕКЕС для резервного (аварийного) энергоснабжения изготавливаются из доказавших свою надежность материалов:

АМАПЛАСТ (AMAPLAST) – применяемый МЕННЕКЕС искусственный материал (на основе полиамида и поликарбоната), отличающийся прекрасными характеристиками: повышенная электроизоляция, ударопрочность, стойкость к изнашиванию и истиранию, формоустойчивость, самозатухание (не поддерживает горения), устойчивость к воздействию жары и холода, стойкость к дисперсионному твердению, а так же воздействию морской воды, масел и бензина.

Металлические изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали марки EN 1.4301 (серия V2A) – аналога ГОСТ 08Х18Н10, либо марки EN 1.4571 (серия V4A) – аналога ГОСТ 10Х17Н13М2Т, и идеально подходят для применения в зданиях, а так же для наружной установки. В крытых и открытых бассейнах, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать коррозия. Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по очистке и уходу за поверхностью. В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо дополнительное покрытие, обеспечивающее антикоррозийную защиту поверхности.



**Щит резервного энергоснабжения**

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке

**Оснащение**

- 1 фазоинвертор в виде приборной вилки СЕЕ наружного монтажа с крышкой, 16А, 5п, 400В
- 1 механический переключатель на два направления (сеть/резерв), 63А, 4п (наруж. маркировка: "сеть - 0 - резерв")

**Ввод кабеля**

- 2 ввода М 40 сверху (слева откр., справа закр.)
- 2 ввода М 40 снизу (закр.)

клеммы для 2 кабелей до 5 x 10 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**

341 x 172 мм (выс. x шир.)

Артикул № 83969



**Щит резервного энергоснабжения**

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке

**Оснащение**

- 1 фазоинвертор в виде приборной вилки СЕЕ наружного монтажа с крышкой, 32А, 5п, 400В
- 1 механический переключатель на два направления (сеть/резерв), 63А, 4п (АС-3 18,5 кВ) (наруж. маркировка: "сеть - 0 - резерв")

**Ввод кабеля**

- 2 ввода М 40 сверху (слева откр., справа закр.)
- 2 ввода М 40 снизу (закр.)

клеммы для 1 питающего кабеля до 5 x 16 мм<sup>2</sup> ;  
клеммы для 1 исходящей линии до 5 x 16 мм<sup>2</sup> (потребитель)

**Размеры корпуса**

341 x 172 мм (выс. x шир.)

Артикул № 83718

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301). Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце. Полированная поверхность (K240). По запросу – сорт 1.4571.



### Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, нержавеющая сталь (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240), класс защиты IP 44 при закрытой дверце

#### Оснащение

1 приборная вилка наружного монтажа, 63А, 5п, 400В  
1 клеммная колодка 5 x 50 мм<sup>2</sup>

#### Ввод кабеля:

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм  
1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, лицевая дверца запирается на замок, может закрываться при включенной вилке;  
1 болт заземления М 6

**Размеры корпуса**  
700 x 300 x 310 мм  
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83691



### Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, нержавеющая сталь (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240), класс защиты IP 44 при закрытой дверце

#### Оснащение

1 приборная вилка наружного монтажа, 125А, 5п, 400В  
1 клеммная колодка 5 x 50 мм<sup>2</sup>

#### Ввод кабеля:

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм  
1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, лицевая дверца запирается на замок, может закрываться при включенной вилке  
1 болт заземления М 6  
внутри  
1 набор крепежных реек

**Размеры корпуса**  
700 x 300 x 310 мм  
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83692



### Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, класс защиты IP 43 при закрытой дверце, лицевая дверца и рама из нержавеющей стали (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240). Корпус скрытого монтажа из нержавеющей стали (сорт 1.4301), без покрытия

#### Оснащение

1 приборная вилка наружного монтажа, 16А, 5п, 400В  
1 механический переключатель на два направления ("сеть/резерв"), 63А, 4п  
1 (наруж. маркировка: сеть - 0 - резерв)

#### Ввод кабеля:

3 кабельных ввода сверху и 2 снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм  
клеммы для 2 кабелей до 5 x 16 мм<sup>2</sup>

**Размеры корпуса**  
510 x 360 x 200 мм  
(выс. x дл. x шир.),  
с рамой  
590 x 420 x 210 мм  
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83968А



### Защитный козырек всепогодный

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (K240) для корпусов размером 700 x 300 x 310 мм

Артикул № 18438

Размеры в соответствии со стандартом DIN 43628. Корпус из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения,

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Соединительные коробки для подземного кабеля</b><br><br>Стандартная упаковка: 15 шт.<br><br>Товарная группа 9812.<br>Изображен арт. 10895. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для колонн освещения с внутренним диаметром <math>\varnothing</math> от 82 мм</li> <li>■ Крышка из дымчатого стекла</li> <li>■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм <math>\varnothing</math> или 3 вводов от 15 до 19 мм <math>\varnothing</math></li> <li>■ 5 клемм по 2 x 16 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый</li> <li>■ Внутренняя проводка выполнена</li> </ul>                                  |
|    | <b>Соединительные коробки для подземного кабеля</b><br><br>Стандартная упаковка: 15 шт.<br><br>Товарная группа 9812.<br>Изображен арт. 10896. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для колонн освещения с внутренним диаметром <math>\varnothing</math> от 82 мм</li> <li>■ Крышка из дымчатого стекла</li> <li>■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм <math>\varnothing</math> или 3 вводов от 15 до 19 мм <math>\varnothing</math></li> <li>■ 5 клемм по 2 x 16 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый</li> <li>■ Внутренняя проводка выполнена</li> </ul>                                  |
|  | <b>Соединительные коробки для подземного кабеля</b><br><br>Стандартная упаковка: 15 шт.<br><br>Товарная группа 9812.<br>Изображен арт. 10906. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для колонн освещения с внутренним диаметром <math>\varnothing</math> от 82 мм</li> <li>■ Крышка из дымчатого стекла</li> <li>■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм <math>\varnothing</math> или 3 вводов от 15 до 19 мм <math>\varnothing</math></li> <li>■ 5 клемм по 2 x 16 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый</li> <li>■ Внутренняя проводка выполнена</li> <li>■ Предохранители на 10А</li> </ul> |
|  | <b>Соединительные коробки для подземного кабеля</b><br><br>Стандартная упаковка: 15 шт.<br><br>Товарная группа 9812.<br>Изображен арт. 10907. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для колонн освещения с внутренним диаметром <math>\varnothing</math> от 82 мм</li> <li>■ Крышка из дымчатого стекла</li> <li>■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм <math>\varnothing</math> или 3 вводов от 15 до 19 мм <math>\varnothing</math></li> <li>■ 5 клемм по 2 x 16 мм<sup>2</sup></li> <li>■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый</li> <li>■ Внутренняя проводка выполнена</li> <li>■ Предохранители на 10А</li> </ul> |
|  | <b>Колодка для разгрузки натяжения</b><br><br>Стандартная упаковка: 20 шт.<br><br>Товарная группа 9812.<br>Изображен арт. 41495.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устанавливается на соединительную коробку для подземного кабеля</li> <li>■ Внешнее крепление</li> </ul>  |


# подземного кабеля

напр. 4-полюсные, поставляются по запросу.

|  |     | до 400В   |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
|--|-----|-----------|--|--|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| Гнезда для резьбовых предохранителей D |     | Артикул № | Чертежи и размеры  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| 1 x D 01 (E14)                         |     | 10895     |  | Чертеж<br>8 MB 119<br>Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table> | a   | 250 | b  | 72 | c  | 75 | d   | 232 |
| a                                      | 250 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| b                                      | 72  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| c                                      | 75  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| d                                      | 232 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| 2 x D 01 (E14)                         |     | 10896     | Чертеж<br>8 MB 119<br>Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table> | a  | 250 | b   | 72 | c  | 75 | d  | 232 |     |
| a                                      | 250 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| b                                      | 72  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| c                                      | 75  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| d                                      | 232 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| 1 x D 01 (E14)                         |     | 10906     |  | Чертеж<br>8 MB 119<br>Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table> | a   | 250 | b  | 72 | c  | 75 | d   | 232 |
| a                                      | 250 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| b                                      | 72  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| c                                      | 75  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| d                                      | 232 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| 2 x D 01 (E14)                         |     | 10907     |  | Чертеж<br>8 MB 119<br>Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table> | a   | 250 | b  | 72 | c  | 75 | d   | 232 |
| a                                      | 250 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| b                                      | 72  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| c                                      | 75  |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
| d                                      | 232 |           |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |
|  |     | 41495     |  |  |     |     |    |    |    |    |     |     |

PROS

Цвет: серый (RAL 7000). Корпус из АМЕЛАНА (AMELAN).

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|  | <b>Выключатели нагрузки</b><br><br>⚡ IP 67<br><br>Стандартная упаковка: 6 шт.<br><br>Товарная группа 5992.<br>Изображен арт. 52241. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сверхпрочный корпус, большое внутреннее пространство для прокладки кабеля</li> <li>■ В выключенном положении ("OFF") блокируются с помощью навесного замка</li> <li>■ Повышенная отключающая способность</li> <li>■ Параметры отключения в соответствии со стандартом IEC 60947-3 (до 690В)</li> <li>■ Защита от контакта с токопроводящими частями в соответствии со стандартом DIN 57106 / VDE 0106 T.100</li> <li>■ Расцепляемые контакты и невыпадающие винты</li> <li>■ Возможность установки дополнительных контактов</li> </ul> |

### Технические характеристики выключателей нагрузки

| Артикул №  | без вспом. контакта |                      | со вспом. контактом |                      | без вспом. контакта |                      | со вспом. контактом |                      |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|  | 52241               | 52242                | 52243               | 52244                | 52245               | 52246                | 52245               | 52246                |
| <b>Расчетное рабочее напряжение <math>U_e</math></b><br>IEC / EN / VDE / SEV<br>Главный выключатель:<br>Предельное напряжение: |                     | 690В<br>690В         |                     | 690В<br>690В         |                     | 690В<br>690В         |                     | 690В<br>690В         |
| <b>Расчетный непрерывный ток <math>I_u</math></b><br>IEC / EN / VDE  |                     | 25А                  |                     | 40А                  |                     | 80А                  |                     | 80А                  |
| <b>Номинальный рабочий ток <math>I_e</math></b><br>IEC / EN  |                     | 25А                  |                     | 40А                  |                     | 80А                  |                     | 80А                  |
| <b>Расчетная рабочая мощность при 50 – 60 Гц</b>   |                     |                      |                     |                      |                     |                      |                     |                      |
| AC-23A IEC / EN / VDE  |                     |                      |                     |                      |                     |                      |                     |                      |
| 3-фазн.  | 220-240В            | 5,5 кВт              |                     | 11,0 кВт             |                     | 18,5 кВт             |                     | 18,5 кВт             |
| 3-пол.   | 380-440В            | 11,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |
|  | 600-690В            | 11,0 кВт             |                     | 18,5 кВт             |                     | 22,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |
| AC-3 IEC / EN / VDE  |                     |                      |                     |                      |                     |                      |                     |                      |
| 3-фазн.  | 220-240В            | 4,0 кВт              |                     | 7,5 кВт              |                     | 15,0 кВт             |                     | 15,0 кВт             |
| 3-пол.   | 380-440В            | 7,5 кВт              |                     | 18,5 кВт             |                     | 30,0 кВт             |                     | 30,0 кВт             |
|  | 600-690В            | 7,5 кВт              |                     | 15,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |                     | 22,0 кВт             |
| <b>Расчетная отключающая способность</b>   |                     |                      |                     |                      |                     |                      |                     |                      |
| AC-23A / AC-3 Выключатель  | 220-240В            | 220А                 |                     | 350А                 |                     | 550А                 |                     | 550А                 |
| двигателя  | 380-440В            | 220А                 |                     | 350А                 |                     | 550А                 |                     | 550А                 |
|  | 600-690В            | 135А                 |                     | 190А                 |                     | 285А                 |                     | 285А                 |
| <b>Макс. номинал предохранителя (gL)</b>   |                     | 35А                  |                     | 63А                  |                     | 80А                  |                     | 80А                  |
| <b>Емкость клемм</b>   |                     |                      |                     |                      |                     |                      |                     |                      |
| Одно-/многопроволочный провод  | мин.                | 1,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 4,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 6,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 6,0 мм <sup>2</sup>  |
|  | макс.               | 6,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 16,0 мм <sup>2</sup> |                     | 35,0 мм <sup>2</sup> |                     | 35,0 мм <sup>2</sup> |
| Многопроволочный провод  | мин.                | 0,75 мм <sup>2</sup> |                     | 2,5 мм <sup>2</sup>  |                     | 6,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 6,0 мм <sup>2</sup>  |
| с наконечником   | макс.               | 4,0 мм <sup>2</sup>  |                     | 10,0 мм <sup>2</sup> |                     | 25,0 мм <sup>2</sup> |                     | 25,0 мм <sup>2</sup> |

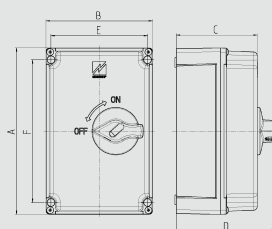
### Технические характеристики вспомогательных контактов

| Артикул №  | 52242    | 52244               | 52246               |
|--|----------|---------------------|---------------------|
| <b>Расчетное рабочее напряжение U</b>                    | 500В     | 690В                | 690В                |
| <b>Расчетный непрерывный ток <math>I_u</math> AC-21A</b> | 10А      | 16А                 | 12А                 |
| <b>Номинальный рабочий ток <math>I_e</math></b>          | 220-240В | 2,5А                | 6А                  |
| AC-15 IEC / EN   | 380-440В | 1,5А                | 3А                  |
| <b>Емкость клемм</b>                                     |          |                     |                     |
| Одно-/многопроволочный                                   | макс.    | 1,5 мм <sup>2</sup> | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Многопроволочный провод с након.                         | макс.    | 1,5 мм <sup>2</sup> | 2,5 мм <sup>2</sup> |



| Номинальный ток, А | Кол-во полюсов | С вспомогательным контактом | Мощность двигателя АС3/440 В, кВт | Артикул № |
|--------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 25                 | 3              |                             | 7,5                               | 52241     |
| 25                 | 3              | ✓                           | 7,5                               | 52242     |
| 40                 | 3              |                             | 18,5                              | 52243     |
| 40                 | 3              | ✓                           | 18,5                              | 52244     |
| 80                 | 3              |                             | 30,0                              | 52245     |
| 80                 | 3              | ✓                           | 30,0                              | 52246     |

### Чертежи и размеры



| Чертеж 1 МВ 412/3 | А   | Полоса |       |       |
|-------------------|-----|--------|-------|-------|
|                   |     | 25     | 40    | 80    |
| Размеры, мм.      | А   | 170    | 263   | 263   |
|                   | В   | 118    | 168,5 | 168,5 |
| С                 | 98  | 130    | 130   |       |
| Д                 | 131 | 161    | 161   |       |

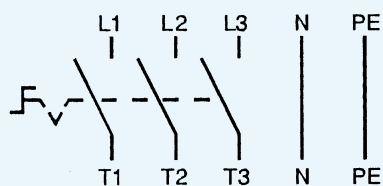


### Набор проушин для настенного монтажа

Стандартная упаковка: 10 шт.  
Товарная группа 8300.  
Изображен арт. 41450.

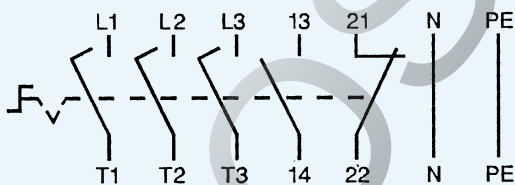
■ Комплектация: 4 проушины с винтами для настенного монтажа корпусов выключателей нагрузки

для корпусов размером 170 x 118 мм **Артикул №. 41450**  
для корпусов размером 263 x 168,5 мм **Артикул №. 41449**



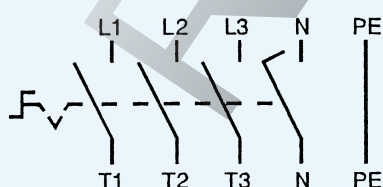
### Стандартные модели

Стандартные модели оснащены 3-мя размыкаемыми полюсами, а так же замкнутыми полюсами 'ноль' и 'земля'.



### Вспомогательные контакты

Возможна поставка выключателей нагрузки с дополнительными вспомогательными контактами (1 нормально замкнутый и 1 нормально разомкнутый).

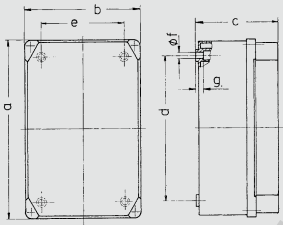
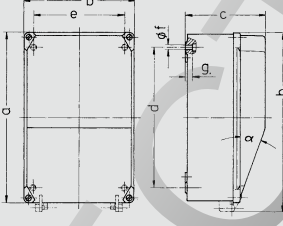
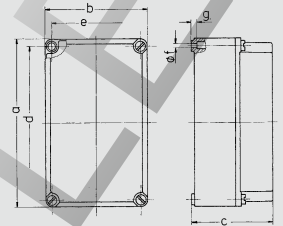
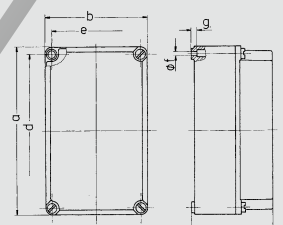
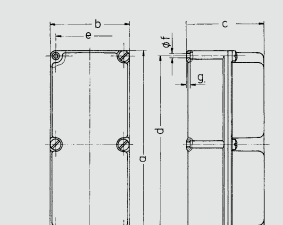
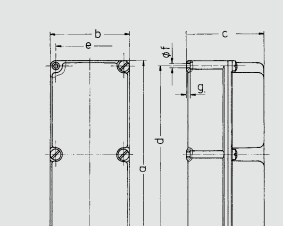



### Другие исполнения

По запросу, например, с размыкаемым 'нулём', или опережающим/запаздывающим нормально замкнутым (разомкнутым) контактом.

Информация о характеристиках материала приведена в главе 1.

| Изображение   | Название   | Описание  |
|---|--|---|
|    | <b>Пустые корпуса</b><br><br>▲ IP 44 - 10179 и 10181<br>◆ IP 67 - 10176 и 10178<br><br>Изображен арт. 10176. | ■ Монтажная пластина из изоляционного материала   |
|    | <b>Пустые корпуса</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 10696.  | ■ Монтажная пластина из изоляционного материала   |
|  | <b>Пустые корпуса</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Изображен арт. 10183.  | ■ Монтажная пластина из изоляционного материала   |
|  | <b>Пустые корпуса</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Изображен арт. 10185.  | ■ Монтажная пластина из изоляционного материала   |
|  | <b>Пустые корпуса</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Изображен арт. 10186.  | ■ Арт. 10443: Монтажная пластина из оцинкованной стали<br>■ Арт. 10187: Монтажная пластина из изоляционного материала |
|  | <b>Пустые корпуса</b><br><br>◆ IP 67<br><br>Изображен арт. 10442.  | ■ Арт. 10443: Монтажная пластина из оцинкованной стали<br>■ Арт. 10187: Монтажная пластина из изоляционного материала |

| Размеры корпуса, мм | Изделие            | С шарнирами    | Цвет           | Артикул №  | Чертежи и размеры   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|---------------------|--------------------|----------------|----------------|--|---|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|-----|----|----|------|------|------|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|--|---|----|----|-----|-----|--|---|---|-----|---|-----|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 170 x 118 x 64      | Корпус             |                | серый электрик | 10176  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 8</th> <th>Артикул №</th> <th>10176</th> <th>10178</th> <th>10179</th> <th>10181</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>245</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(158)</td> <td>(158)</td> <td>(230)</td> <td>(320)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>161</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(108)</td> <td>(108)</td> <td>(145)</td> <td>(152)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>64</td> <td>96</td> <td>101</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(55)</td> <td>(85)</td> <td>(85)</td> <td>(95)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>134,5</td> <td>134,5</td> <td>*201</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>*133</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>5,5</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>6,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.<br/>* дополнительные крепежные отверстия слеп. (прорезать отверстие) на расстоянии 137 x 172 мм</p>   | Чертеж 5 МВ 8    | Артикул №     | 10176         | 10178         | 10179        | 10181        | Размеры, мм. | a   | 170 | 170   | 245   | 341   |       | (a)   | (158) | (158) | (230) | (320) |       | b     | 118 | 118   | 161   | 172   |       | (b)   | (108) | (108) | (145) | (152) |     | c     | 64    | 96    | 101   | 107 |     | (c) | (55)  | (85)  | (85)  | (95)  |     | d   | 134,5 | 134,5 | *201 | 272 |    | e  | 103  | 103  | *133 | 140 |   | f | 6,1 | 6,1 | 5,5 | 8,5 |  | g | 6  | 6  | 10  | 6,5 |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 8       | Артикул №          | 10176          | 10178          | 10179  |   | 10181            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 170            | 170            | 245  |   | 341              |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (158)          | (158)          | (230)  |   | (320)            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 118            | 118            | 161  |   | 172              |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (108)          | (108)          | (145)  |   | (152)            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 64             | 96             | 101  | 107   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (55)           | (85)           | (85)   | (95)  |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 134,5          | 134,5          | *201   | 272   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 103            | 103            | *133   | 140   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 6,1            | 6,1            | 5,5  | 8,5   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 6              | 6              | 10   | 6,5   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10177  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 170 x 118 x 96      | Корпус             |                | серый электрик | 10178  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10177  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 245 x 161 x 101     | Корпус             |                | серый электрик | 10179  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10180  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 341 x 172 x 107     | Корпус             |                | серый электрик | 10181  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10182  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 245 x 161 x 151     | Корпус             |                | серый электрик | 10696  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 6/36</th> <th>Артикул №</th> <th>10696</th> <th>10757</th> <th>10679</th> <th>10758</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>245</td> <td>245</td> <td>341</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(230)</td> <td>(230)</td> <td>(320)</td> <td>(320)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>161</td> <td>161</td> <td>172</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(145)</td> <td>(145)</td> <td>(152)</td> <td>(152)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>151</td> <td>116</td> <td>149</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(137)</td> <td>(102)</td> <td>(135)</td> <td>(135)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>*201</td> <td>*201</td> <td>272</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>*133</td> <td>*133</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>8,5</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>—</td> <td>259</td> <td>—</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td></td> <td>alpha</td> <td>34°</td> <td>20°</td> <td>34°</td> <td>34°</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.<br/>* дополнительные крепежные отверстия слеп. (прорезать отверстие) на расстоянии 137 x 172 мм</p> | Чертеж 5 МВ 6/36 | Артикул №     | 10696         | 10757         | 10679        | 10758        | Размеры, мм. | a   | 245 | 245   | 341   | 341   |       | (a)   | (230) | (230) | (320) | (320) |       | b     | 161 | 161   | 172   | 172   |       | (b)   | (145) | (145) | (152) | (152) |     | c     | 151   | 116   | 149   | 149 |     | (c) | (137) | (102) | (135) | (135) |     | d   | *201  | *201  | 272  | 272 |    | e  | *133 | *133 | 140  | 140 |   | f | 5,5 | 5,5 | 8,5 | 8,5 |  | g | 10 | 10 | 6,5 | 6,5 |  | h | — | 259 | — | 355 |  | alpha | 34° | 20° | 34° | 34° |
| Чертеж 5 МВ 6/36    | Артикул №          | 10696          | 10757          | 10679  |   | 10758            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 245            | 245            | 341  |   | 341              |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (230)          | (230)          | (320)  |   | (320)            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 161            | 161            | 172  |   | 172              |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (145)          | (145)          | (152)  |   | (152)            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 151            | 116            | 149  |   | 149              |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (137)          | (102)          | (135)  |   | (135)            |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | *201           | *201           | 272  | 272   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | *133           | *133           | 140  | 140   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 5,5            | 5,5            | 8,5  | 8,5   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 10             | 10             | 6,5  | 6,5   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | h                  | —              | 259            | —  | 355   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | alpha              | 34°            | 20°            | 34°  | 34°   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10180  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 245 x 161 x 116     | Корпус             | ✓              | серый электрик | 10757  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10180  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 341 x 172 x 149     | Корпус             |                | серый электрик | 10679  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10182  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 341 x 172 x 149     | Корпус             | ✓              | серый электрик | 10758  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10182  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 264 x 163 x 126     | Корпус             |                | серый электрик | 10183  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 31</th> <th>Артикул №</th> <th>10183</th> <th>10185</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(250)</td> <td>(250)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(150)</td> <td>(150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(110)</td> <td>(110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>   | Чертеж 5 МВ 31   | Артикул №     | 10183         | 10185         | Размеры, мм. | a            | 264          | 264 |     | (a)   | (250) | (250) |       | b     | 163   | 163   |       | (b)   | (150) | (150) |     | c     | 126   | 126   |       | (c)   | (110) | (110) |       | d     | 240 | 240   |       | e     | 140   | 140 |     | f   | 8,1   | 8,1   |       | g     | 8   | 8   |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 31      | Артикул №          | 10183          | 10185          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 264            | 264            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (250)          | (250)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 163            | 163            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (150)          | (150)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 126            | 126            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (110)          | (110)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 240            | 240            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 140            | 140            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 8,1            | 8,1            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 8              | 8              |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10184  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 264 x 163 x 126     | Корпус             |                | 10185          |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 31</th> <th>Артикул №</th> <th>10183</th> <th>10185</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(250)</td> <td>(250)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(150)</td> <td>(150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(110)</td> <td>(110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>  | Чертеж 5 МВ 31  | Артикул №        | 10183         | 10185         | Размеры, мм.  | a            | 264          | 264          |     | (a) | (250) | (250) |       | b     | 163   | 163   |       | (b)   | (150) | (150) |       | c   | 126   | 126   |       | (c)   | (110) | (110) |       | d     | 240   | 240 |       | e     | 140   | 140   |     | f   | 8,1 | 8,1   |       | g     | 8     | 8   |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 31      | Артикул №          | 10183          | 10185          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 264            | 264            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (250)          | (250)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 163            | 163            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (150)          | (150)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 126            | 126            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (110)          | (110)          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 240            | 240            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 140            | 140            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 8,1            | 8,1            |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 8              | 8              |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - передняя панель  | дымчатый       |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - задняя панель    | серый электрик |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                | 10184          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 460 x 180 x 148     | Корпус             |                | серый электрик | 10441  |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 30</th> <th>Артикул №</th> <th>10441 / 10442</th> <th>10186 / 10188</th> <th>10189</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(406)</td> <td>(441)</td> <td>(437)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(126)</td> <td>(195)</td> <td>(194)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(131)</td> <td>(128)</td> <td>(208)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>  | Чертеж 5 МВ 30   | Артикул №     | 10441 / 10442 | 10186 / 10188 | 10189        | Размеры, мм. | a            | 460 | 460 | 460   |       | (a)   | (406) | (441) | (437) |       | b     | 180   | 260   | 260   |     | (b)   | (126) | (195) | (194) |       | c     | 148   | 150   | 228   |     | (c)   | (131) | (128) | (208) |     | d   | 440 | 434   | 434   |       | e     | 160 | 234 | 234   |       | f    | 8,1 | 11 | 11 |      | g    | 8    | 9   | 9 |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 30      | Артикул №          | 10441 / 10442  | 10186 / 10188  | 10189  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 460            | 460            | 460  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (406)          | (441)          | (437)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 180            | 260            | 260  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (126)          | (195)          | (194)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 148            | 150            | 228  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (131)          | (128)          | (208)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 440            | 434            | 434  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 160            | 234            | 234  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 8,1            | 11             | 11   |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 8              | 9              | 9  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10443  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 460 x 260 x 150     | Корпус             |                | серый электрик | 10186  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10187  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 460 x 260 x 228     | Корпус             |                | серый электрик | 10189  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                |                | 10187  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 460 x 180 x 148     | Корпус             |                | 10442          |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 30</th> <th>Артикул №</th> <th>10441 / 10442</th> <th>10186 / 10188</th> <th>10189</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(406)</td> <td>(441)</td> <td>(437)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(126)</td> <td>(195)</td> <td>(194)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(131)</td> <td>(128)</td> <td>(208)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p> | Чертеж 5 МВ 30  | Артикул №        | 10441 / 10442 | 10186 / 10188 | 10189         | Размеры, мм. | a            | 460          | 460 | 460 |       | (a)   | (406) | (441) | (437) |       | b     | 180   | 260   | 260   |       | (b) | (126) | (195) | (194) |       | c     | 148   | 150   | 228   |       | (c) | (131) | (128) | (208) |       | d   | 440 | 434 | 434   |       | e     | 160   | 234 | 234 |       | f     | 8,1  | 11  | 11 |    | g    | 8    | 9    | 9   |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 30      | Артикул №          | 10441 / 10442  | 10186 / 10188  |  | 10189   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 460            | 460            |  | 460   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (406)          | (441)          | (437)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 180            | 260            | 260  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (126)          | (195)          | (194)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 148            | 150            | 228  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (131)          | (128)          | (208)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 440            | 434            | 434  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 160            | 234            | 234  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 8,1            | 11             | 11   |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 8              | 9              | 9  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - передняя панель  | дымчатый       |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - задняя панель    | серый электрик |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                | 10443          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| 460 x 260 x 150     | Корпус             |                | 10188          |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 МВ 30</th> <th>Артикул №</th> <th>10441 / 10442</th> <th>10186 / 10188</th> <th>10189</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(406)</td> <td>(441)</td> <td>(437)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(126)</td> <td>(195)</td> <td>(194)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(131)</td> <td>(128)</td> <td>(208)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p> | Чертеж 5 МВ 30  | Артикул №        | 10441 / 10442 | 10186 / 10188 | 10189         | Размеры, мм. | a            | 460          | 460 | 460 |       | (a)   | (406) | (441) | (437) |       | b     | 180   | 260   | 260   |       | (b) | (126) | (195) | (194) |       | c     | 148   | 150   | 228   |       | (c) | (131) | (128) | (208) |       | d   | 440 | 434 | 434   |       | e     | 160   | 234 | 234 |       | f     | 8,1  | 11  | 11 |    | g    | 8    | 9    | 9   |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Чертеж 5 МВ 30      | Артикул №          | 10441 / 10442  | 10186 / 10188  |  | 10189   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
| Размеры, мм.        | a                  | 460            | 460            |  | 460   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (a)                | (406)          | (441)          |  | (437)   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | b                  | 180            | 260            | 260  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (b)                | (126)          | (195)          | (194)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | c                  | 148            | 150            | 228  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | (c)                | (131)          | (128)          | (208)  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | d                  | 440            | 434            | 434  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | e                  | 160            | 234            | 234  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | f                  | 8,1            | 11             | 11   |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | g                  | 8              | 9              | 9  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - передняя панель  | дымчатый       |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | - задняя панель    | серый электрик |                |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |
|                     | Монтажная пластина |                | 10187          |  |   |                  |               |               |               |              |              |              |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |     |     |     |       |       |       |       |     |     |       |       |      |     |    |    |      |      |      |     |   |   |     |     |     |     |  |   |    |    |     |     |  |   |   |     |   |     |  |       |     |     |     |     |







Информация о характеристиках материала приведена в главе 1. Пустые корпуса из твердой резины серии EverGUM

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70060.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настенный монтаж</li> <li>■ Шарнирная крышка</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul>  |
|    | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70090.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настенный монтаж</li> <li>■ Шарнирная крышка</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul>  |
|  | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70850.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настенный монтаж</li> <li>■ Шарнирная крышка</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul>  |
|  | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70062/70117SW. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В виде колодок с розетками: для настенного монтажа, подвесные, переносные</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul>   |
|  | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70385.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Распределители компактные переносные, стыкуемые (могут укладываться друг на друга в колонну)</li> <li>■ Шарнирная крышка</li> <li>■ Быстродействующий замок из нержавеющей стали</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul>  |
|  | <b>Пустые корпуса серии EverGUM</b><br><br>▲ IP 44<br><br>Изображен арт. 70092.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Распределители "макси" переносные, стыкуемые (могут укладываться друг на друга в колонну)</li> <li>■ Шарнирная крышка</li> <li>■ Два быстродействующих замка из нержавеющей стали</li> <li>■ Без отверстий для ввода кабеля</li> </ul> |

# твердой резины, сигнально-желтого цвета

могут по запросу поставляться в черном или других цветовых исполнениях.

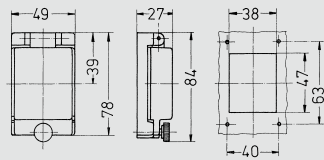
| Оснащение   | Цвет         | Артикул №. | Чертежи и размеры                      |
|---|--------------|------------|--|
| с клеммами N+PE<br>с шарнирным окном и DIN-рейкой на 12 модулей | сигн.-желтый | 70060      | <p>Чертеж 5 МВ 42<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE<br>с шарнирным окном и DIN-рейкой на 12 модулей | черный       | 70091      |  |
| с клеммами N+PE<br>с шарнирным окном и DIN-рейкой на 16 модулей | сигн.-желтый | 70059      | <p>Чертеж 5 МВ 41<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE<br>с шарнирным окном и DIN-рейкой на 16 модулей | черный       | 70090      |  |
| с клеммами N+PE   | сигн.-желтый | 70850      | <p>Чертеж 5 МВ 63<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE   | черный       | 7301977    |  |
|   |              |            |  |
| с клеммами N+PE   | сигн.-желтый | 70062      | <p>Чертеж 5 МВ 44<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE   | черный       | 70093      |  |
| с шарнирным окном и DIN-рейкой на 6 модулей                     | сигн.-желтый | 70117      |  |
| с шарнирным окном и DIN-рейкой на 6 модулей                     | черный       | 70117SW    |  |
| с клеммами N+PE<br>и DIN-рейкой на 12 модулей                   | сигн.-желтый | 70385      | <p>Чертеж 5 МВ 48<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE<br>и DIN-рейкой на 12 модулей                   | черный       | 70385SW    |  |
| с клеммами N+PE   | сигн.-желтый | 70061      | <p>Чертеж 5 МВ 43<br/>Размеры, мм.</p> |
| с клеммами N+PE   | черный       | 70092      |  |
| без клемм N+PE<br>с DIN-рейкой на 12 модулей                    | сигн.-желтый | 70061ZA    |  |
| с клеммами N+PE<br>и 2-мя DIN-рейками на 12 модулей             | сигн.-желтый | 70061ZB    |  |
|   | желтый       |            |  |

| Изображение   | Название  | Описание  |
|---|---|---|
|    | <p><b>Шарнирные окна</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Товарная группа 8222.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Цвет рамы: серый электрик</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>                  |
|    | <p><b>Шарнирные окна</b></p> <p>▲ IP 44</p> <p>Товарная группа 8222.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Цвет рамы: серый электрик</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>                  |
|  | <p><b>Шарнирные окна</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Цвет рамы: серый электрик</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>                  |
|  | <p><b>Шарнирные окна</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без защиты от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Цвет рамы: черный</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>                          |
|  | <p><b>Шарнирные окна</b></p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С защитой от прикосновений</li> <li>■ Винты с накатанной головкой</li> <li>■ Цвет рамы: серый электрик</li> <li>■ Окно: дымчатое стекло</li> </ul>                   |
|  | <p><b>Набор монтажный (DIN-рейка на кронштейнах)</b></p> <p>Товарная группа 8222.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для шарнирных окон с защитой от прикосновений</li> <li>■ Для монтажа модульных встраиваемых приборов на щиты и панели, а также в дверцы и крышки корпусов</li> </ul> |

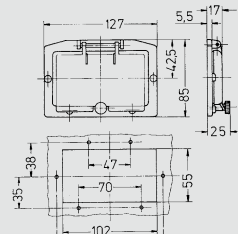
**Артикул №**

**Чертежи и размеры**

**40444** - для 2 модулей  
**40871** - для 5 модулей / без защитной крышки

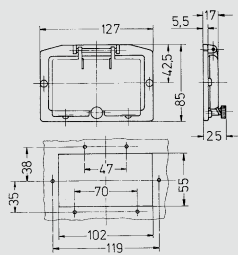


Артикул № 40444 / Черт. 6 МВ, 3 / 2 мод.



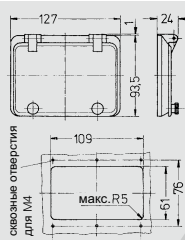
Артикул № 40871 / Черт. 6 МВ, 4 / 5 мод.

**40243** - для 5 модулей / без защитной крышки

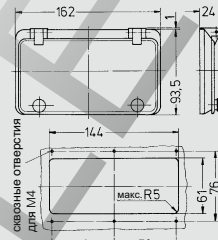


Артикул № 40243 / Черт. 6 МВ, 2 / 5 мод.

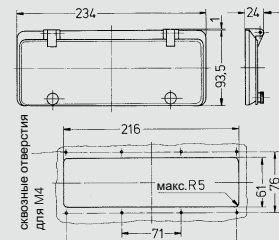
**40985** - для 6 модулей  
**40978** - для 8 модулей  
**40980** - для 12 модулей



Артикул № 40985 / Черт. 6 МВ, 16 / 6 мод.

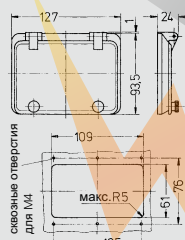


Артикул № 40978 / Черт. 6 МВ, 15 / 8 мод.

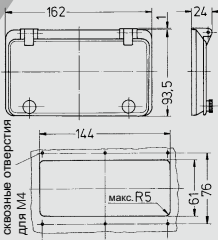


Артикул № 40980 / Черт. 6 МВ, 14 / 12 мод.

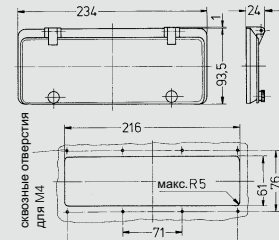
**40985ZB** - для 6 модулей  
**40978ZA** - для 8 модулей  
**40980ZC** - для 12 модулей



Артикул № 40985ZB / Черт. 6 МВ, 16 / 6 мод.

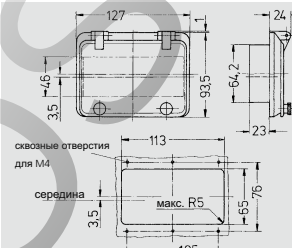


Артикул № 40978ZA / Черт. 6 МВ, 15 / 8 мод.



Артикул № 40980ZC / Черт. 6 МВ, 14 / 12 мод.

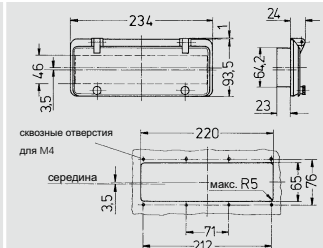
**40986** - для 6 модулей  
**40979** - для 8 модулей  
**40981** - для 12 модулей



Артикул № 40986 / Черт. 6 МВ, 17 / 6 мод.

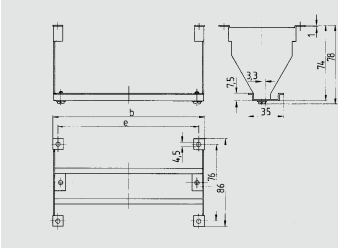


Артикул № 40979 / Черт. 6 МВ, 12 / 8 мод.



Артикул № 40981 / Черт. 6 МВ, 13 / 12 мод.

**41431** для 6 модулей (для шарнирных окон с арт. 40986)  
**41432** для 8 модулей (для шарнирных окон с арт. 40979)  
**41433** для 12 модулей (для шарнирных окон с арт. 40981)



Чертеж 6 МВ 18

| количество модулей | 6   | 8   | 12  |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Размеры, мм. b     | 115 | 150 | 222 |
| e                  | 105 | 140 | 212 |





Service by MENNEKES®. Всегда в курсе.

Пользуйтесь нашими проспектами и каталогами, чтобы всегда быть в курсе последних событий: загрузите электронные версии с нашего Интернет-сайта в удобном формате PDF или закажите печатные экземпляры по телефону или электронной почте.



### **PowerTOP plus.**

Вилки и кабельные розетки для особо суровых условий эксплуатации.



### **Безвинтовая техника клеммных соединений.**

Для вилок, кабельных и настенных розеток СЕЕ.



### **Распределительные системы. На потолке, стенах или на полу.**

Для электроснабжения, передачи данных, пневмосистем и освещения.



### **Концертная техника.**

Разъемы и распределители питания для сцены, телевидения, радио, мероприятий под открытым небом.



### **Стальные. Нержавеющие. При ветре и непогоде.**

Распределительные шкафы для электро- и водоснабжения. Надежная работа - в любое время года.

Более подробную информацию вы найдете на нашем веб-сайте:

[www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru)

Заказ проспектов по телефону:

**812 / 677 04 53**

Заказ проспектов по электронной почте:

[info@HENSEL-MENNEKES.ru](mailto:info@HENSEL-MENNEKES.ru)

Центральный офис и склад в Санкт-Петербурге

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро  
п. Парголово, ул. Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит. А  
194362 Санкт-Петербург

Тел. +7 812 / 677 04 53  
E-Mail [info@HENSEL-MENNEKES.ru](mailto:info@HENSEL-MENNEKES.ru)  
Internet [www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru)

Региональный офис и склад в Москве

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро  
Осташковское шоссе 5, стр. 1  
141031 Мытищи, МО

Тел. +7 495 / 232 91 16  
E-Mail [info@HENSEL-MENNEKES.ru](mailto:info@HENSEL-MENNEKES.ru)  
Internet [www.MENNEKES.ru](http://www.MENNEKES.ru)

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Специализированная фабрика  
по производству штекерных  
соединений

P. O. Box 13 64  
D-57343 Lennestadt / Germany

Тел. +49 (0) 27 23 / 41-1  
Факс +49 (0) 27 23 / 41-214  
E-Mail [info@MENNEKES.de](mailto:info@MENNEKES.de)  
Internet [www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

Кирххундем, Германия:  
Aloys-Mennek-Str. 1  
D-57399 Kirchhundem / Germany

Представитель в Казахстане

Ольга Остапенко  
г. Алматы  
Казахстан  
Тел./Факс +7 727 / 396 10 30  
Моб. тел. +7 777 / 250 83 34  
E-Mail [o.ostapenko@mennek.kz](mailto:o.ostapenko@mennek.kz)  
Internet [www.MENNEKES.kz](http://www.MENNEKES.kz)

Представители в Казахстане

ТОО «ЭТК КОНТАКТ»  
ул. Табачнозаводская 20,  
а/я 290  
(тер-я Швейцарского центра)  
050000, г. Алматы  
Тел. +7 727 / 390 84 24  
Тел./Факс +7 727 / 234 34 78  
E-Mail [info@etc-contact.kz](mailto:info@etc-contact.kz)  
Internet [www.etc-contact.kz](http://www.etc-contact.kz)

Представители в Украине

Официальный импортер  
ЛАПП Украина ООО  
Харьковское шоссе, 201-203  
Киев, 02121  
Тел. +38 044 / 495 6000  
Факс +38 044 / 490 7630  
E-Mail [sales@lappukraine.com](mailto:sales@lappukraine.com)  
Internet [www.lappukraine.com](http://www.lappukraine.com)

Представители в Белоруссии

ЗАО Эксимэлектро  
ул. Рыбалко 26-110  
220033 Минск  
Беларусь  
Тел. +375 17 / 298 44 11  
Факс +375 17 / 298 44 22  
E-Mail [exstahl@mail.ru](mailto:exstahl@mail.ru)  
Internet [www.exim.by](http://www.exim.by)

RUS