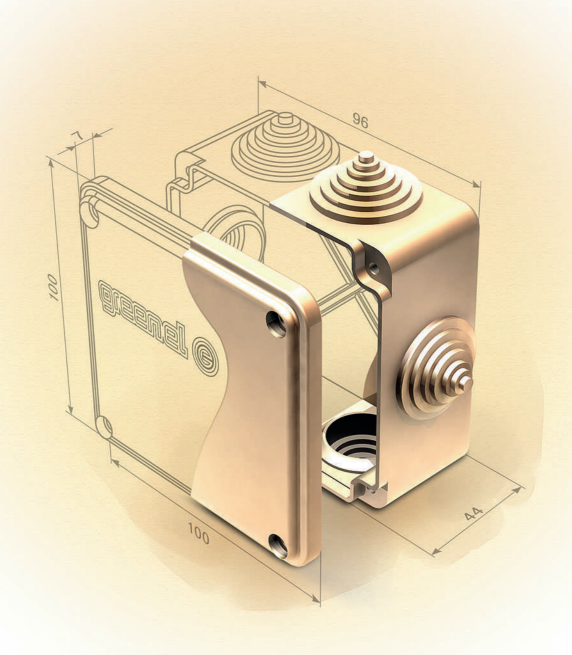


# КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



2020 издание 1



# КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПЫЛИ, ВОДЫ) **ГОСТ 14254-96**

# IP XX

1-я цифра ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ	<sup>2-я цифра</sup> ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP
0 – защита отсутствует	0 — защита отсутствует	IP 00
1 – ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 50 ММ.	1 – ЗАЩИТА ОТ ВЕРТИКАЛЬНО ПАДАЮЩИХ КАПЕЛЬ ВОДЫ	IP 11
2 — ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 12 ММ.	2 – защита от капель воды, падающих с отклонением от вертикали не более 15°	IP 22
3 – защита от твердых предметов с размерами более 2,5 мм.	3 – защита от дождя	IP 33
4 — ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 1 ММ.	4 – защита от водяных брызг	IP 44
5 – защита от пыли	5 – ЗАЩИТА ОТ ВОДЯНЫХ СТРУЙ под давлением	IP 55
6 – полная защита от пыли	6 – защита от водяных струй под давлением свыше 20 кПа.	IP 66
	7 – ЗАЩИТА ОТ ПОГРУЖЕНИЯ (ГЛУБИНА НЕ БОЛЕЕ 1 М.)	IP 67
	3ащита от затопления  (глубина в м. указывается дополнительно)	IP 68





О ГРУППЕ компаний Gemini Electro	. 2
Коробки установочные для скрытого монтажа в кирпичных стенах	··· 3
Коробки установочные для скрытого монтажа в полых стенах	··· 6
Коробки распределительные для скрытого монтажа в кирпичных стенах	10
Коробки распределительные для скрытого монтажа в полых стенах	17
Коробки распределительные для наружного монтажа	20
Коробки приборные для наружного монтажа	26
Коробки уравнивания потенциалов (КУП) для наружного монтажа	33
Коробки установочные для наружного монтажа с кабель-каналом	37
Коробки распределительные для наружного монтажа с кабель-каналом	38
Аксессуары для кабеленесущих систем	44
Аксессуары для монтажа щитового оборудования	51
Отличительные преимущества и особенности монтажа	58
Характеристики материалов	69
Указатель артикулов	70
Сертификаты	73



## О ГРУППЕ КОМПАНИЙ GEMINI ELECTRO

## Российская торгово-производственная группа компаний «Gemini Electro»

Основным направлением деятельности группы компаний является производство и комплексная поставка высококачественной корпусной электротехнической продукции, а также, аксессуаров к трубам и электрощитам под собственной торговой маркой «GREENEL».

На данный момент наша группа компаний, включает в себя торговые компании: **«ТД ГРИНЕЛ»** в гг. Москва, Санкт-Петербург, Краснодар; **«Gemini Electro»** в гг. Новосибирск, Барнаул, Омск; **«Джемини Промпласт»** в г. Москва.

Производственные площадки группы компаний, по выпуску электротехнической продукции под торговой маркой «GREENEL», расположены в г. Тула, Новосибирск, Санкт-Петербург.

Мы производим продукцию, которая обеспечивает удобство, безопасность и высокое качество монтажа электропроводки.

В своей деятельности наш коллектив старается опираться на доверительные и взаимовыгодные отношения с партнерами, не зависимо от величины бизнеса. Группа компаний работает с компаниями по всей территории России, наши партнеры в Белоруссии, Казахстане, странах Балтии.

Мы не теряем темпов развития и осваиваем новые горизонты. В 2009 году было организовано и запущено предприятие по выпуску и дистрибьюции прессформ и оснастки для литьевого производства.

Таким образом, на сегодняшний момент, группа компаний является полностью автономным, в плане потребностей своего собственного производства в прессформах и литьевом оборудовании.

Прекрасно разбираясь в нюансах работы нашего оборудования, мы можем поделиться своим опытом с партнерами. Предлагая им производство пресс-форм и оснастки для литьевого производства по индивидуальному заказу. Так же мы наладили поставку экструзионных и выдувных машин, а так же дополнительного оборудования для его работы.

С 2011 года было организовано абсолютно новое для нас направление - выпуск керамических элекгроустановочных изделий в стиле Ретро, торговой марки «МЕЗОНИНЪ». Так же, мы освоили производство витого провода в декоративной оплетке для открытого монтажа электропроводки на керамических изоляторах, деревянных рамок, подложек, накладок на бревно для монтажа в деревянном или бревенчатом доме.

На ближайшие 5 лет приоритетным направлением дальнейшего развития группы компаний выбрали дальнейшее наращивание объемов производства выпускаемой продукции за счет освоения новых прогрессивных технологий и расширения ассортимента.

#### Мы производим и активно продаем электротехническую продукцию следующих направлений:

#### Торговая марка «GREENEL»:

- 1. Установочные и распределительные коробки для скрытого монтажа в кирпичных стенах.
- 2. Установочные и распределительные коробки для скрытого монтажа в полых стенах.
- 3. Распаянные коробки для наружного монтажа с жесткими и гофрированными трубами.
- 4. Установочные и распределительные коробки для наружного монтажа с кабель-каналом.
- 5. Аксессуары для монтажа пластиковых жестких и гофрированных труб.
- 6. Аксессуары для монтажа щитового оборудования.

#### Торговая марка «МЕЗОНИНЪ»:

- 1. Электроустановочные изделия из керамики для открытой и скрытой проводки.
- 2. Витой провод в декоративной оплетке для открытой проводки на фарфоровых изоляторах.
- 3. Деревянные рамки, подложки и накладки на оцилиндрованное бревно, для монтажа элекгроустановочных изделий из керамики.





## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ







Материал: полипропилен







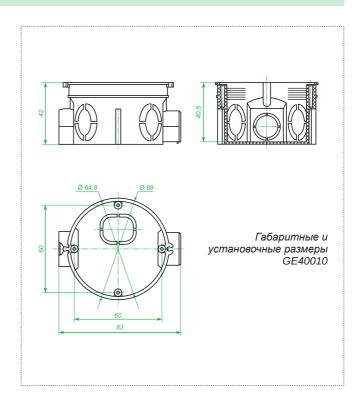
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток выключателей светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 40 мм. (в соединении с GE40003 глубина 70 мм.). В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. При стыковке двух и более коробок возможна горизонтальная или вертикальная установка нескольких приборов (межосевое расстояние 71 мм.).

#### УПАКОВКА:

#### Особенности монтажа см. на стр. 58

Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>300 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>5,35 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

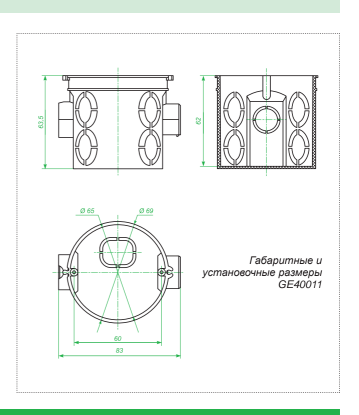


#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток выключателей светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 62 мм. (в соединении с GE40003 глубина 92 мм.). В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. При стыковке двух и более коробок возможна горизонтальная или вертикальная установка нескольких приборов (межосевое расстояние 71 мм.).

#### **УПАКОВКА:**

Групповая: <b>нет</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Габарит:	
	Габарит:	





### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



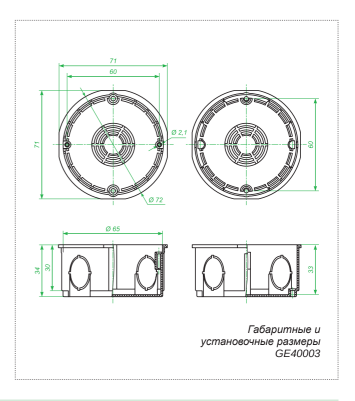
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при\_скрытой электропроводке, в условиях малого монтажного пространства. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 34 мм.. Может быть использована как насадка на подрозетники GE40010, GE40011 для увеличения глубины. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка.

#### УПАКОВКА:

#### Особенности монтажа см. на стр. 58

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>160 шт.</b>	Габарит: <b>380x340x285 мм.</b>	Вес: <b>2,05 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



## 08 - синий

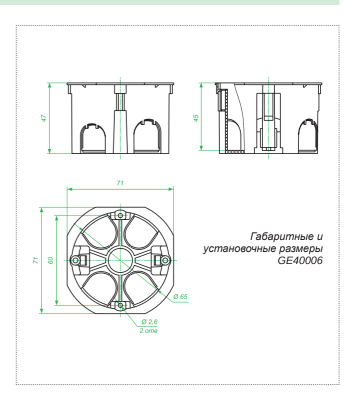
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных для монтажа обтовых розеток, выключателей, светорет уляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 45 мм.. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. Возможна горизонтальная или вертикальная установка единым блоком из двух и более штук, при помощи соединительного канала GE43002 (межосевое расстояние 71 мм.).

#### **УПАКОВКА:**

Особенности монтажа см. на стр. 5	9
-----------------------------------	---

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>380x304x285 мм.</b>	Вес: <b>2,05 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

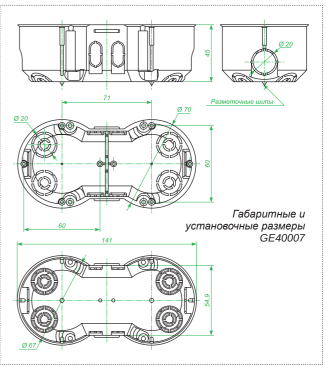


#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60+60) мм., глубина 45 мм..

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>141x70x45 мм.</b>	Вес: <b>0,04 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>4,95 кг.</b>



## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

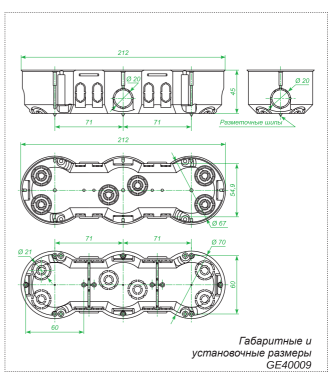


#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке блоком из трех приборов, объединенных тройной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 180 (60+60+60) мм., глубина 45 мм..

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1шт.</b>	Габарит: <b>221 x70 x45 мм.</b>	Вес: <b>0,03 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>45шт.</b>	Габарит: <b>660 x220 x260 мм.</b>	Вес: <b>3,50 кг.</b>





### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



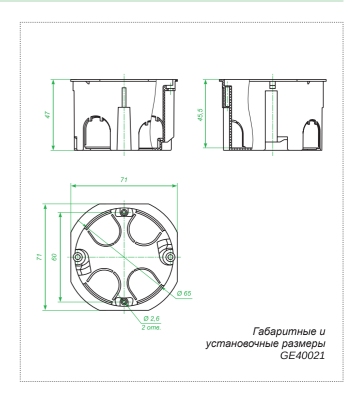
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 45 мм.. В сочетании с крышкой **GE**43001 может быть использована как распределительная коробка. Возможна горизонтальная или вертикальная установка единым блоком из двух и более штук, при помощи соединительного канала GE43002 (межо-севое расстояние 71 мм.).

#### УПАКОВКА:

#### Особенности монтажа см. на стр. 60

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>250 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>5,20 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ

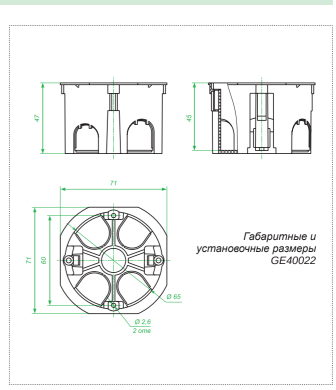


#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60 + 60) мм., глубина 45 мм..

#### **УПАКОВКА:**

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>380х304х285 мм.</b>	Вес: <b>2,35 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:







## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПВ-0 ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

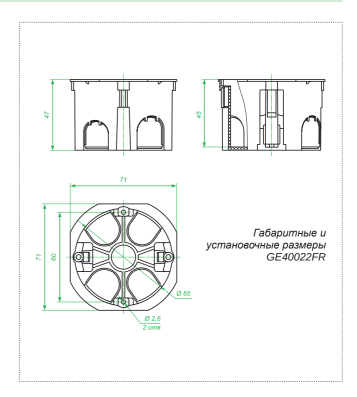
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60 + 60) мм., глубина 45 мм..

#### УПАКОВКА:

#### Особенности монтажа см. на стр. 60

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>380x304x285 мм.</b>	Вес: <b>2,35 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:



#### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ

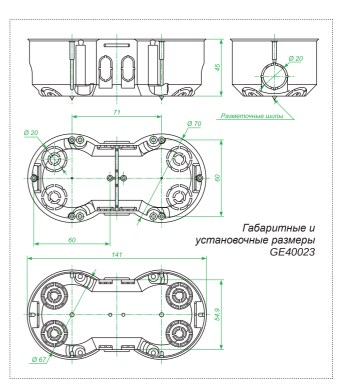


### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60+60) мм., глубина 45 мм..

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>141x70x45 мм.</b>	Вес: <b>0,06 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>6,00 кг.</b>





#### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



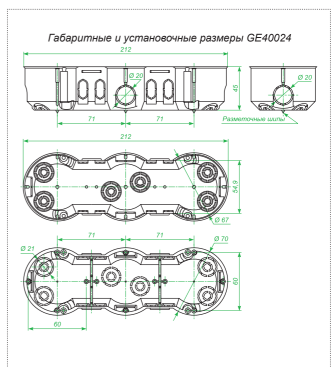
#### назначение:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке блоком из трех приборов, объединенных тройной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 180 (60 + 60 + 60) мм., глубина 45 мм..

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 60

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1шт.</b>	Габарит: <b>212 x70 x41 мм.</b>	Вес: <b>0,08 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>45шт.</b>	Габарит: <b>660 x220 x260 мм.</b>	Вес: <b>3,85 кг.</b>



## **КАНАЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ** ...... ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ **GE**40021, **GE**40022, **GE**40006

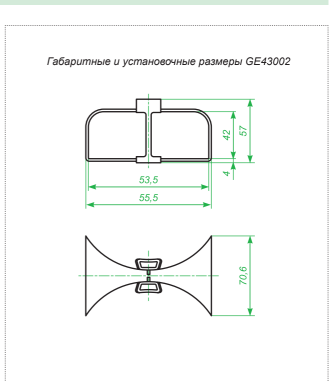


### назначение:

Позволяет соединять установочные коробки для полых (гипсокартон, стеновые панели) стен **GE**40006, **GE**40021, **GE**40022 в единый блок, под несколько механиз-мов (розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов). Облегчает подключение электроустановочных изделий «шлейфом», благодаря более точному протягиванию монтажного провода из коробки в коробку.

#### **УПАКОВКА:**

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>250 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>1,20 кг.</b>
Групповая: п/э пакет	Кол-во: <b>25 шт.</b>	Габарит: <b>190х220 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ



#### назначение:

Для монтажа в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропровод-

ке. В комплекте с металлической планкой (арт. 43105) используется для крепления потолочного светильника в панелях перекрытия и подводке к нему проводов групповой цепи.

Коробки замоноличиваются крышкой наружу.

#### УПАКОВКА:

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60шт.</b>	Габарит: <b>420 x230 x250 мм.</b>	Вес: <b>3,90 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во:	Габарит:	Bec:



**КАНАЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ** ...... ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ **GE**40021, **GE**40022, **GE**40006





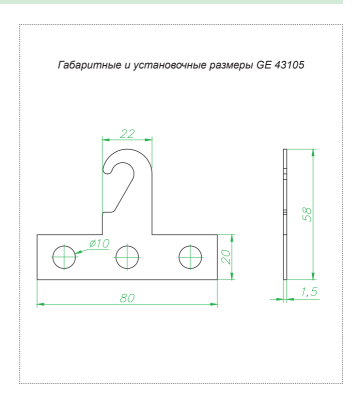
Материал: металл

#### назначение:

В комплекте с коробкой (арт. GE40105) используется для крепления потолочного светильника в панелях перекрытия и подводке к нему проводов групповой цепи.

#### УПАКОВКА:

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>350x250x50 мм.</b>	Вес: <b>0,23 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:







#### назначение:

В сочетании с установочными коробками **GE**40010, **GE**40011, **GE**40003, **GE**40008, **GE**40006, **GE**40021, **GE**40022 позволяет использовать их как распределительные коробки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Групповая: т/у плёнка	Кол-во: <b>20 шт.</b>	Габарит: <b>D 81x60 мм.</b>	Вес: <b>0,51 кг.</b>
Транспортная: гофрокоровка	Кол-во: <b>800 шт.</b>	Габарит: <b>460x235x190 мм.</b>	Вес: <b>20.7 кг.</b>



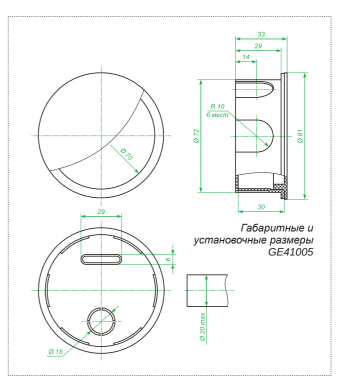
## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

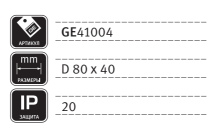
#### УПАКОВКА: Особенности монтажа см. на стр. 61 Индивидуальная: нет Кол-во: ..... Габарит: ..... Габарит: ...... Групповая: нет Кол-во: ..... Bec: ..... Транспортная: гофрокоробка Кол-во: **300 шт.** Габарит: **630х320х340 мм.** Вес: 6,05 кг.





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

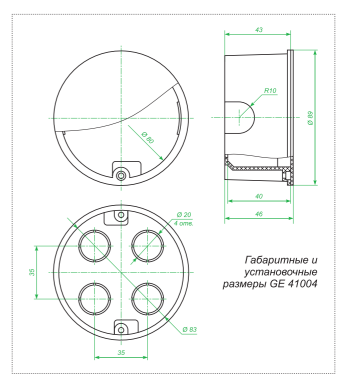
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

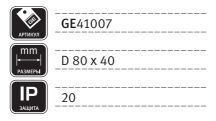
#### Особенности монтажа см. на стр. 61

Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>175 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>7,05 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





#### Материал: Основание - полипропилен

Крышка - полистирол

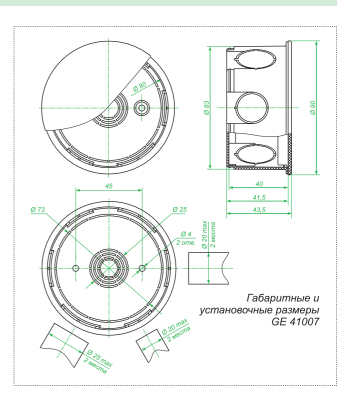
### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Особенности монтажа см. на стр. 61
------------------------------------

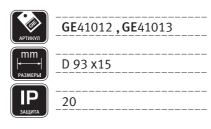
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>175 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>5,35 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:





### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У191 ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

Цвет основания: GE41012 - чёрный, GE41013 - белый

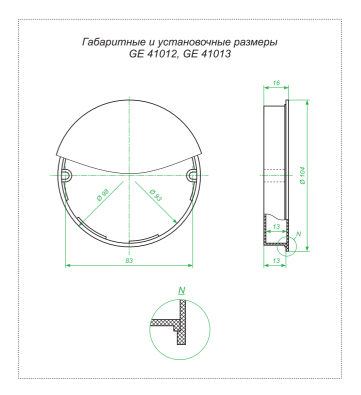
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

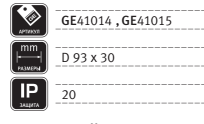
#### Особенности монтажа см. на стр. 61

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>96 шт.</b>	Габарит: <b>230х210х420 мм.</b>	Вес: <b>3,40 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У192 ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

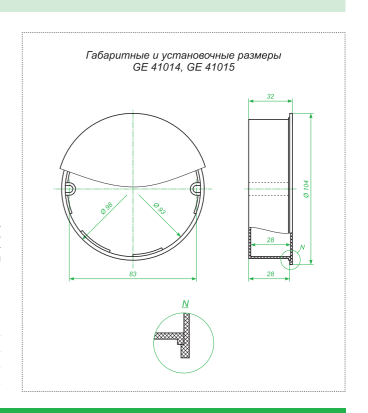
**Цвет основания: GE**41014 - чёрный, **GE**41015 - белый

### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

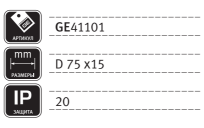
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>230x210x420 мм.</b>	Вес: <b>2,20 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У194 ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

Цвет основания: GE41101 - чёрный

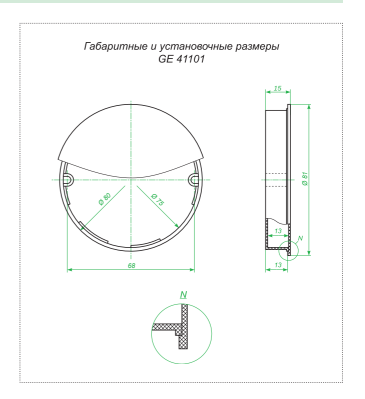
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

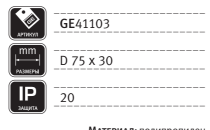
#### Особенности монтажа см. на стр. 61

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>180 шт.</b>	Габарит: <b>230х210х420 мм.</b>	Вес: <b>3,18 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У195 ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

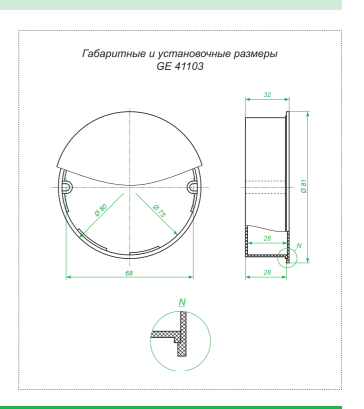
**Цвет основания: GE**41103 - чёрный

### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>96 шт.</b>	Габарит: <b>230х210х420 мм.</b>	Вес: <b>2,32 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>106х106х46 мм.</b>	Вес: <b>0,05 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>126 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>6,70 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

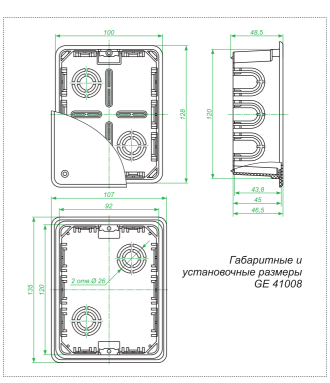


### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>135х107х48,5 мм.</b>	Вес: <b>0,07 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>98 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>7,55 кг.</b>





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



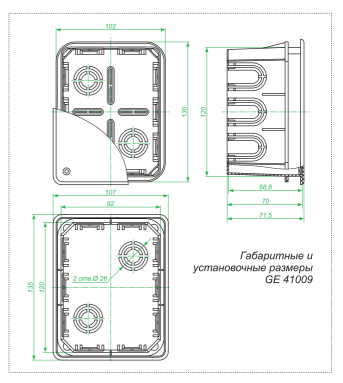
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>135 x 107x 71,5 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоровка	Кол-во: <b>56 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>5,25 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

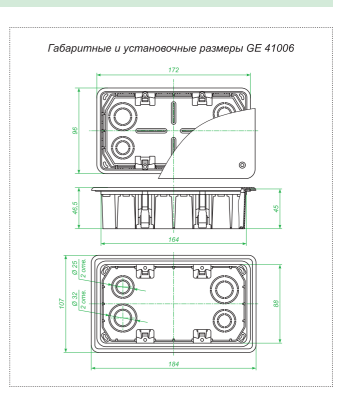


### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>184х107х46,5 мм.</b>	Вес: <b>0,08 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>70 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>6,05 кг.</b>





КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен

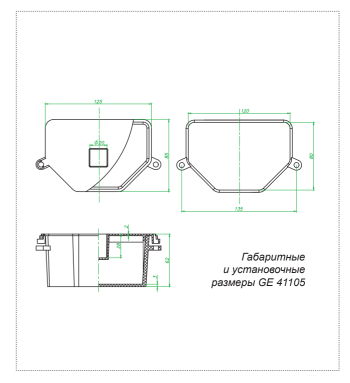
#### назначение:

Для монтажа в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропровод-ке.

Для размещения узлов соединения проводов при переходе электропроводки из панели перекрытия в стеновую панель. Коробки замоноличиваются крышкой наружу

#### УПАКОВКА:

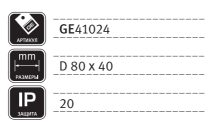
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>435х365х330 мм.</b>	Вес: <b>8.00 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ





Материал: полипропилен С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

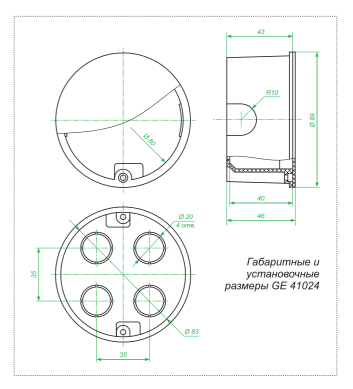
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

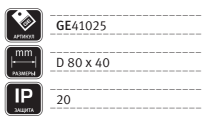
#### Особенности монтажа см. на стр. 61

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>175 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>8,00 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ





## Основание - полипропилен

Крышка - полистирол С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

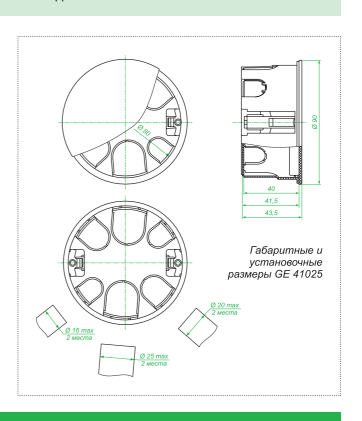
### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Особенности монтажа см. на стр. 6	5
-----------------------------------	---

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>175 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>7,20 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>106х106х46 мм.</b>	Вес: <b>0,06 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>126 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>7,50 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ

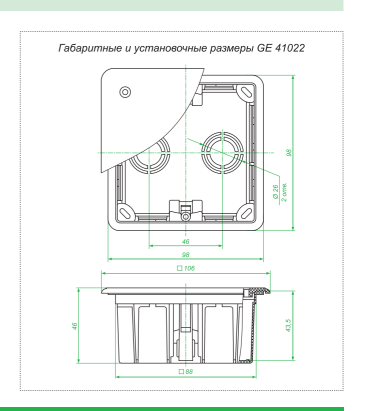


### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>106х106х46 мм.</b>	Вес: <b>0,05 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>126 шт.</b>	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>7,20 кг.</b>





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

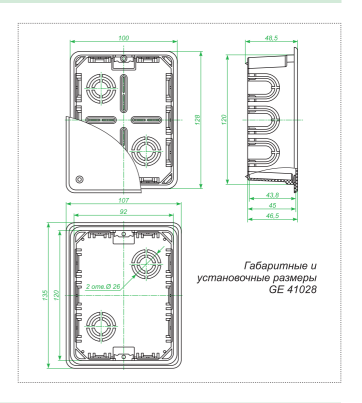
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>98 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>7,90 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>135х107х48,5мм.</b>	Вес: <b>0,08 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ

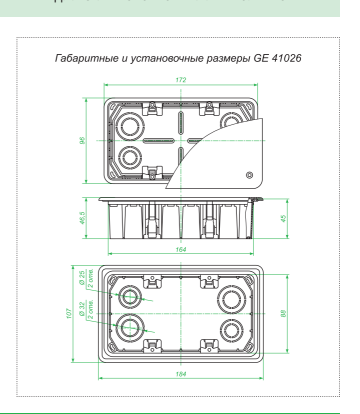


#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

#### **УПАКОВКА:**

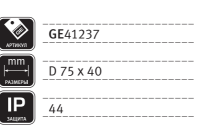
Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>184х107х46,5 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>70 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>6,55 кг.</b>





### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Материал: полистирол **Цвет:** RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) - 4 шт.

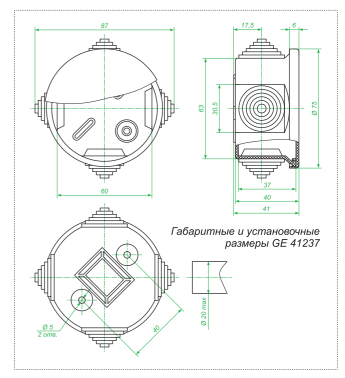
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>87х87х41 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>5,60 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА









70 x 70 x 40



55

Основание - полистирол Крышка - полипропилен

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) - 4 шт.

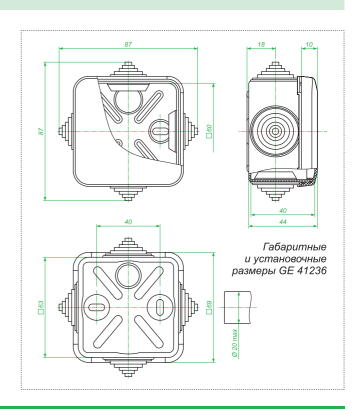
**Цвет:** RAL 7035

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### **УПАКОВКА:**

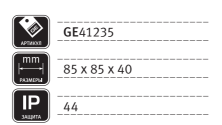
Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>87х87х44 мм.</b>	Вес: <b>0,04 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>112 шт.</b>	Габарит: <b>500х300х180 мм.</b>	Вес: <b>4,35 кг.</b>





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Материал: полистирол

**Цвет:** RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) - 6 шт.

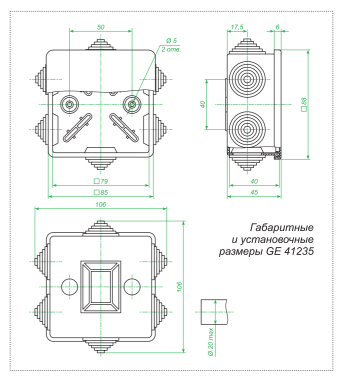
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

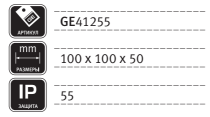
Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>106х106х45мм.</b>	Вес: <b>0,07 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>500х300х180 мм.</b>	Вес: <b>4,80 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Основание - полистирол Крышка - полипропилен

В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) - 6 шт.

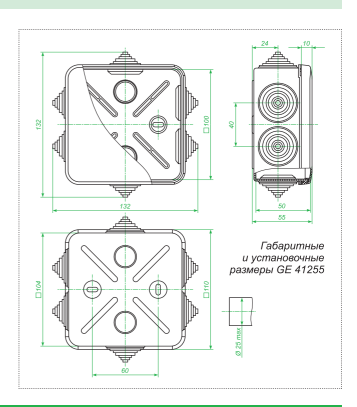
**Цвет:** RAL 7035

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### **УПАКОВКА:**

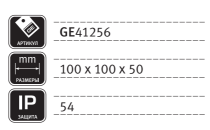
Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>132х132х55 мм.</b>	Вес: <b>0,12 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>5,55 кг.</b>





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Материал: полипропилен

В комплект входят кабельные вводы GE510283 (D20) – 4 шт.

**Цвет:** RAL 7035

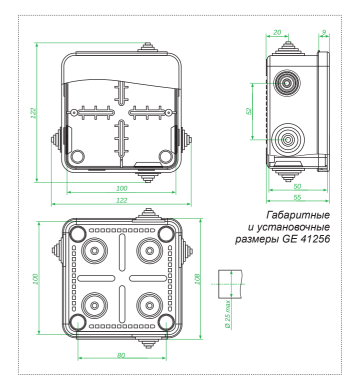
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, элекгрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

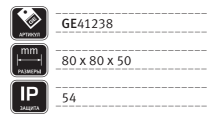
#### Особенности монтажа см. на стр. 63

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>6,10 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Материал: полипропилен

В комплект входят кабельные вводы GE510283 (D20) – 4 шт.

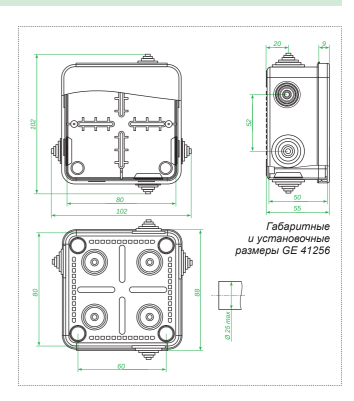
**Цвет:** RAL 7035

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, элекгрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### **УПАКОВКА:**

Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>6,10 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



В комплект входят кабельные вводы **GE**51028 (D25) – **6 шт.** 

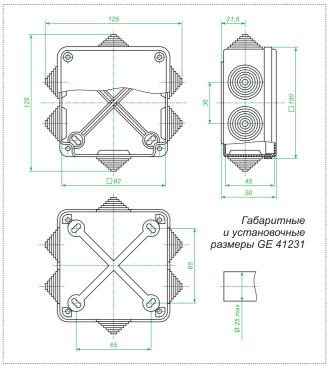
#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>125х125х50 мм.</b>	Вес: <b>0,11 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>405х205х310 мм.</b>	Вес: <b>5,45 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



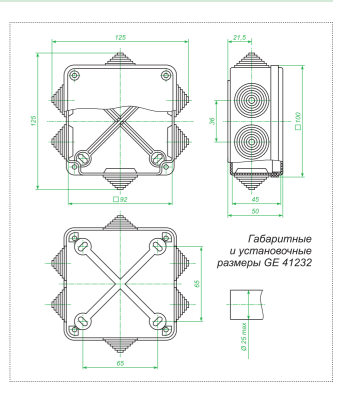
В комплект входит: кабельные вводы **GE**51028 (D25) – 6 шт.; клеммная колодка **ЗВИ**-10 (2,5-6 мм.²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>125х125х50 мм.</b>	Вес: <b>0,124 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>405х205х310 мм.</b>	Вес: <b>6,50 кг.</b>





### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



В комплект входят кабельные вводы **GE**51028 (D25) – 6 шт.

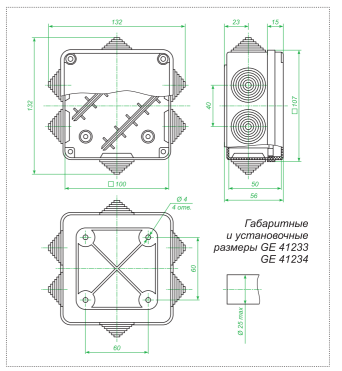
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>5,95 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>132х132х56 мм.</b>	Вес: <b>0,11 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



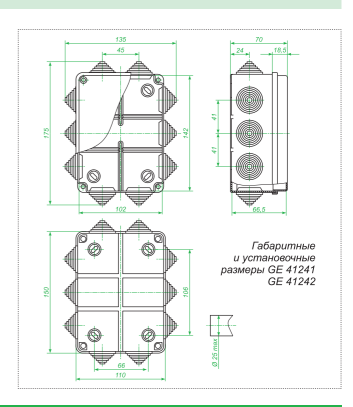
В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) - 10 шт.

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>175х135х70 мм.</b>	Вес: <b>0,18 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>30 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,95 кг.</b>





### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



**Цвет:** RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51037 (D32) - 10 шт.

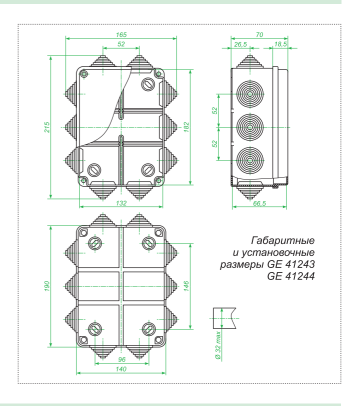
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>215х165х70 мм.</b>	Вес: <b>0,26 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>20 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,60 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



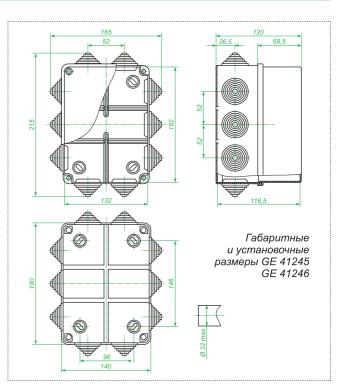
В комплект входит: кабельные вводы GE51037 (D32) - 10 шт.

### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>215х165х120 мм.</b>	Вес: <b>0,30 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>12 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>4,10 кг.</b>





## КОРОБКИ ПРИБОРНЫЕ

### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



#### назначение:

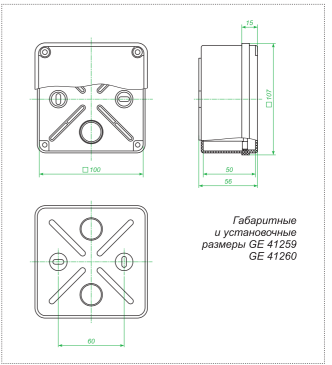
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

Предусмотрена возможность монтажа с гофрированными и жесткими трубами диаметром до 32 мм..

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>4,90 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>107х107х56 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>



## КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



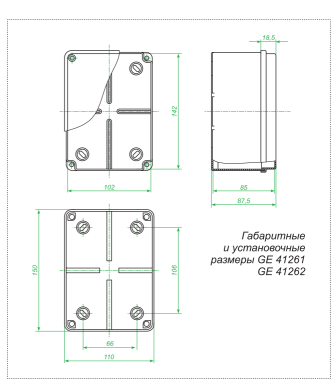
### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

Предусмотрена возможность монтажа с гофрированными и жесткими трубами диаметром до 50 мм..

#### **УПАКОВКА:**

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>150х110х87,5 мм.</b>	Вес: <b>0,17 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>30 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,52 кг.</b>









Основание - полистирол Крышка - полипропилен

**Цвет:** RAL 7035

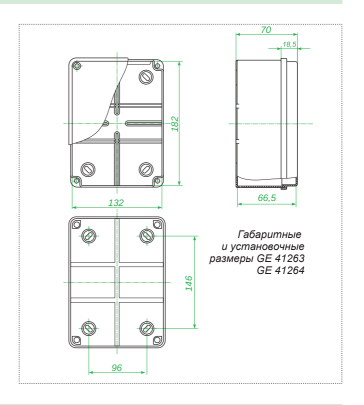
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.) Коробки используются при открытом монтаже электропроводки. Предусмотрена возможность монтажа с жесткими трубами диаметром до 40мм.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>20 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,55 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>132 х132х55 мм.</b>	Вес: <b>0,21 кг.</b>



## КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



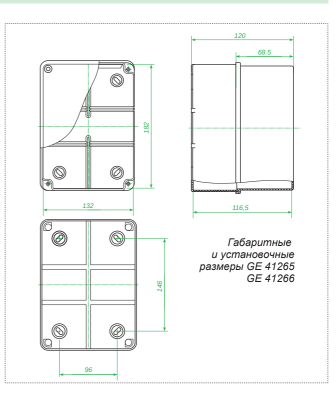
### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000В переменного и по-стоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, ком-пьютерных, сетей связи и пр.) Коробки используются при открытом монтаже электропроводки. Предусмотрена возможность монтажа с жесткими трубами диаметром до 40мм.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>132 х132х55 мм.</b>	Вес: <b>0,22 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>12 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,55 кг.</b>



**Цвет:** RAL 7035







В комплект входит: кабельные кабельные вводы **GE**51037 (D32) – 2 шт. **GE**51028 (D25) вводы

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников **см. стр. 54.** 

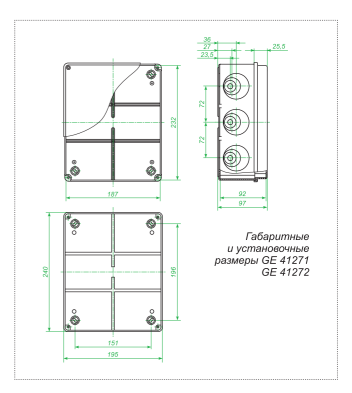
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240 х195х97 мм.</b>	Вес: <b>0,37 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>6 шт.</b>	Габарит: <b>660х220х260 мм.</b>	Вес: <b>2,63 кг.</b>



## КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



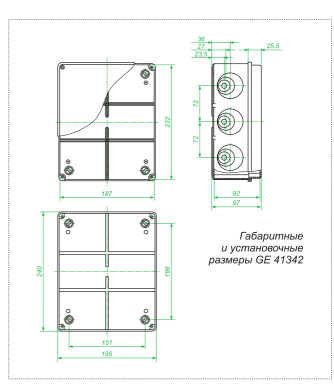
В комплект входит: кабельные вводы  ${f GE}51028$  (D25) — 3 кабельные вводы  ${f GE}51037$  (D32) — 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х97 мм.</b>	Вес: <b>0,63 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>20 шт.</b>	Габарит: <b>660x210x260 мм.</b>	Вес: <b>4,15 кг.</b>









В комплект входит: кабельные кабельные вводы **GE**51037 (D32) – 2 шт. **GE**51028 (D25) вводы

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников **см. стр. 54.** 

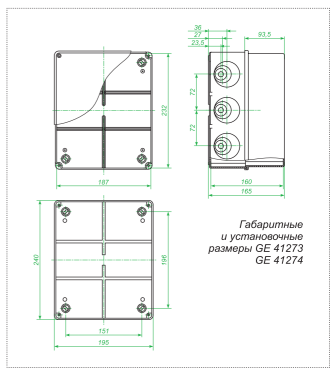
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х165 мм.</b>	Вес: <b>0,47 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>4 шт.</b>	Габарит: <b>660x220x260 мм.</b>	Вес: <b>2,27 кг.</b>



#### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



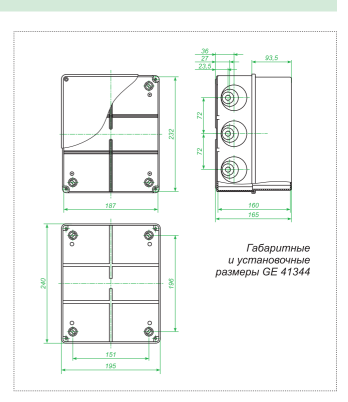
В комплект входит: кабельные вводы  ${f GE}51028$  (D25) — 3 кабельные вводы  ${f GE}51037$  (D32) — 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

## УПАКОВКА:

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>4 шт.</b>	Габарит: <b>660x210x260 мм.</b>	Вес: <b>3,22 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х165 мм.</b>	Вес: <b>0,71 кг.</b>





## КОРОБКИ ПРИБОРНЫЕ

### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



В комплект входит: кабельные кабельные вводы **GE**51037 (D32) – 2 шт. **GE**51028 (D25) вводы

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников **см. стр. 54.** 

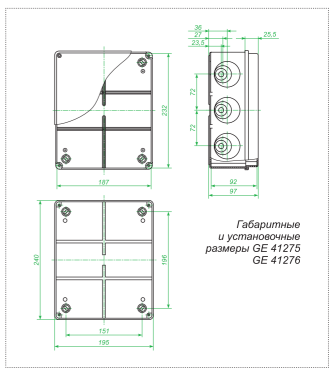
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>6 шт.</b>	Габарит: <b>660x220x260 мм.</b>	Вес: <b>2,64 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х97 мм.</b>	Вес: <b>0,37 кг.</b>



## КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



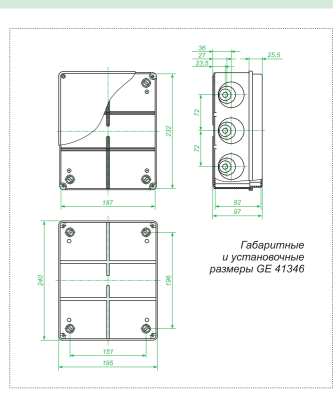
В комплект входит: кабельные вводы  ${f GE}51028$  (D25) — 3 кабельные вводы  ${f GE}51037$  (D32) — 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х97 мм.</b>	Вес: <b>0,63 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>6 шт.</b>	Габарит: <b>660x210x260 мм.</b>	Вес: <b>4,17 кг.</b>









В комплект входит: кабельные кабельные вводы **GE**51037 (D32) – 2 шт. **GE**51028 (D25) вводы

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников **см. стр. 54.** 

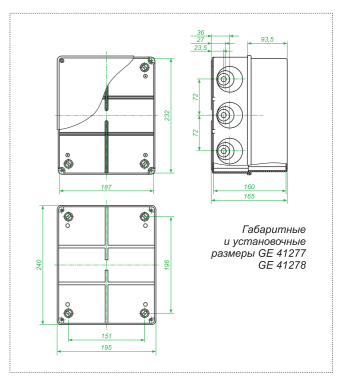
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х165 мм.</b>	Вес: <b>0,47 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>4 шт.</b>	Габарит: <b>660x220x260 мм.</b>	Вес: <b>2,27 кг.</b>



#### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



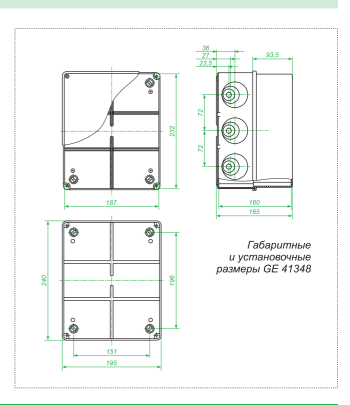
В комплект входит: кабельные вводы  ${f GE}51028$  (D25) — 3 кабельные вводы  ${f GE}51037$  (D32) — 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб **D16 -32 мм.**. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

## УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>240х195х165 мм.</b>	Вес: <b>0,71 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>4 шт.</b>	Габарит: <b>660х210х260 мм.</b>	Вес: <b>3,24 кг.</b>





## КОРОБКИ ПРИБОРНЫЕ

### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



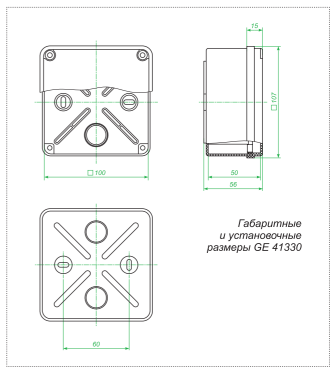
В комплект входят кабельные вводы РС 9 (диаметр кабеля от 4 мм. до 8 мм.) IP54-5 шт.

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка			*
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>40 шт.</b>	Габарит: <b>520х270х360 мм.</b>	Вес: <b>5,54 кг.</b>



#### КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



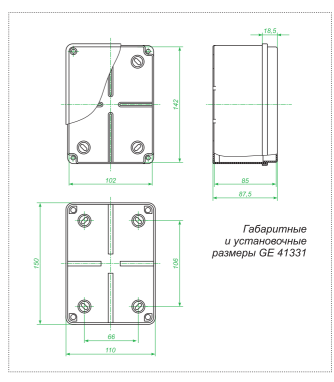
В комплект входят кабельные вводы **PG 11** (диаметр кабеля от 4 мм. до 8 мм.) IP54– **5 шт.** 

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>150х110х87,5 мм.</b>	Вес: <b>0,22 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>28 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>6,50 кг.</b>

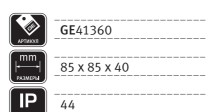




# (КУП) КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Установка шины на основание коробки

Материал: полистирол

**Цвет:** RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51023 (D20) - 6 шт.; общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 A, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².; на-клейка «заземление»

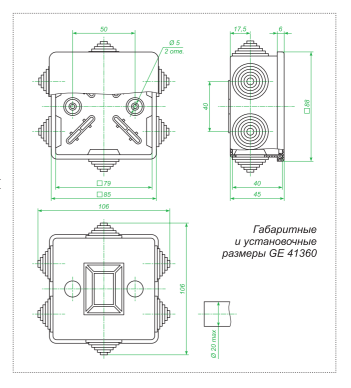
#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

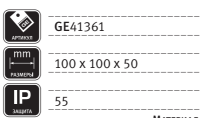
Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>106х106х45 мм.</b>	Вес: <b>0,09 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>60 шт.</b>	Габарит: <b>500х300х180 мм.</b>	Вес: <b>5,56 кг.</b>



## (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





Установка шины на угловые изоляторы

Материал: Основание - полистирол Крышка - полипропилен

IIBFT: RAI 7035

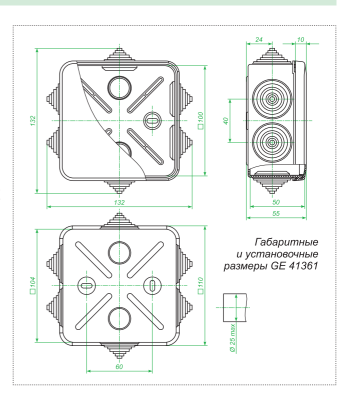
В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) - 6 шт.; угловые изоляторы GE60020-09 – 2 шт.; общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм<sup>2</sup>.; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>132х132х55 мм.</b>	Вес: <b>0,15 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>440х330х230 мм.</b>	Вес: <b>7,60 кг.</b>





# (КУП) КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



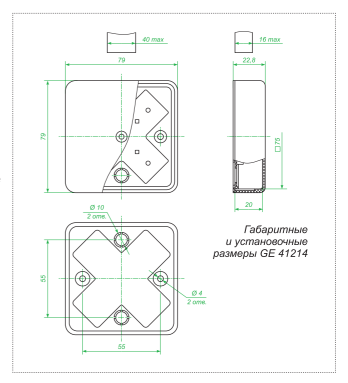
В комплект входит: общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм².; наклейка «заземление»

#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х79х22,8 мм.</b>	Вес: <b>0,05 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>5,40 кг.</b>



## (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



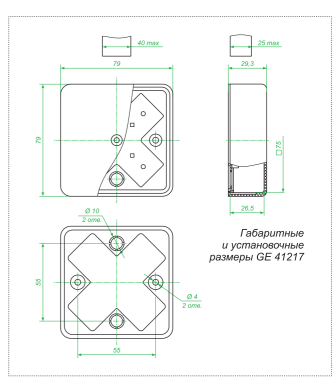
В комплект входит: общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм<sup>2</sup>.; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

## УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х 79 х29,3 мм.</b>	Вес: <b>0,075 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>80 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>6,40 кг.</b>

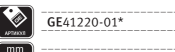




# (КУП) КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА





100 x 100 x 29

40

**Материал:** Крышка - ABS-пластик

Основание - полистирол

\* 01 - белый

В комплект входит: клеммная колодка **3ВИ-10** (2,5-6 мм².) **6 клемм**, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².; общая шина **6х9**, **8 групп**, номинальный ток шины 63А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм².; наклейка **«ЗАЗЕМЛЕНИЕ»** 

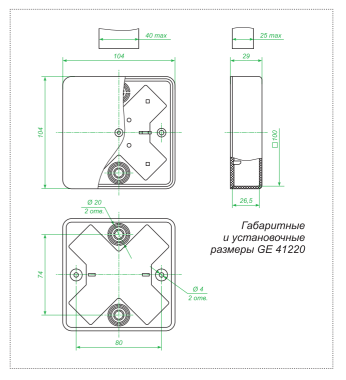
#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х29 мм.</b>	Вес: <b>0,08 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>42 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>3,70 кг.</b>



### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА







100 x 100 x 44



40

**МАТЕРИАЛ:** Крышка - ABS-пластик Основание - полистирол

Установка шины и клеммной колодки на основание коробки

\* 01 - белый

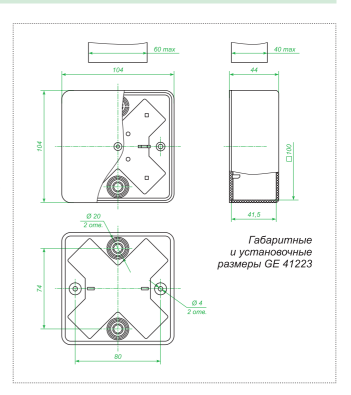
В комплект входит: клеммная колодка **ЗВИ-10** (2,5-6 мм<sup>2</sup>.) **6 клемм**, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм<sup>2</sup>.; общая шина **6х9**, **8 групп**, номинальный ток шины 63A, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм<sup>2</sup>.; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х44 мм.</b>	Вес: <b>0,10 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>25 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>2,90кг.</b>





# (КУП) КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Установка шины на основание коробки

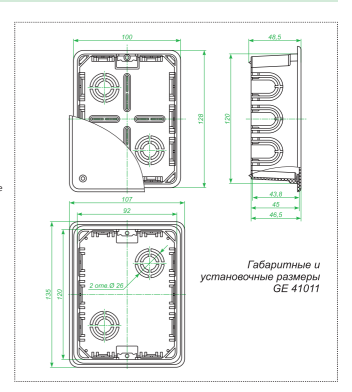
В комплект входит: общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм<sup>2</sup>.; наклейка «заземление»

#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при скрытом монтаже электропроводки в кирпичных стенах.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>135х107х48,5 мм.</b>	Вес: <b>0,105 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>98 шт.</b>	Габарит: <b>630х320х340 мм.</b>	Вес: <b>10,3 кг.</b>



### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



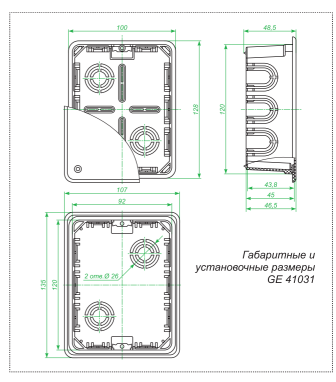
В комплект входит: общая шина 6х9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное

#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при скрытом монтаже электропроводки в полых стенах.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>135х107х48,5 мм.</b>	Вес: <b>0,108 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>98 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>10,6 кг.</b>





## КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ

### ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



#### назначение:

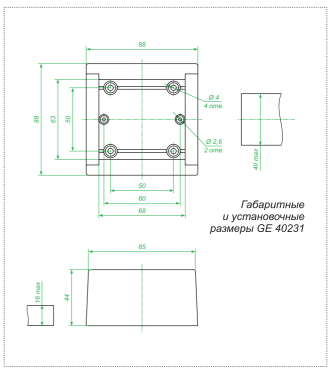
Для открытого монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов с посадочным межосевым расстоянием 71 мм.. Съемные боковые панели позволяют собирать коробки в блок под необходимое количество приборов.

При стыке двух и более коробок возможна как горизонтальная так и вертикальная установка приборов. Для удобства монтажа с кабель-каналом на внутренней стороне коробка имеет специальную разметку.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>88x88x44 мм.</b>	Вес: <b>0,07 кг.</b>
Групповая: коробка	Кол-во: <b>10 шт.</b>	Габарит: <b>220х180х90 мм.</b>	Вес: <b>0,67 кг.</b>
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>50 шт.</b>	Габарит: <b>460х253х190 мм.</b>	Вес: <b>3,75 кг.</b>



### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1-МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

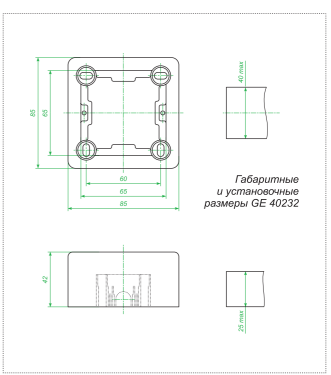


#### назначение:

Для открытого монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов с посадочным межосевым расстоянием 71 мм.. Для удобства монтажа с кабель-каналом на внутренней стороне коробка имеет специальную разметку.

### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>85х85х42 мм.</b>	Вес: 0,03 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>44 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>1,80 кг.</b>





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



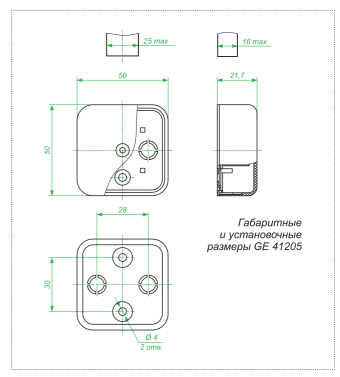
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

#### Особенности монтажа см. на стр. 65

		Габарит:	
Групповая: <b>лоток</b>	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>125х230х500 мм.</b>	Вес: <b>0,65 кг.</b>
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>192 шт.</b>	Габарит: <b>360х130х340 мм.</b>	Вес: 3,00 кг.



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



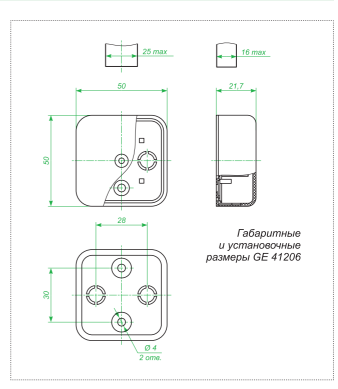
В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-3 (1,0-2,5 мм².) 4 клеммы, максимальное сечение подключаемых проводников 2,5 мм<sup>2</sup>.

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

Особенности монтажа	CM.	на	стр.	65
---------------------	-----	----	------	----

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>192 шт.</b>	Габарит: <b>360х130х340 мм.</b>	Вес: <b>3,80 кг.</b>
Групповая: <b>лоток</b>	Кол-во: <b>48 шт.</b>	Габарит: <b>125х230х500 мм.</b>	Вес: <b>0,85 кг.</b>
Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



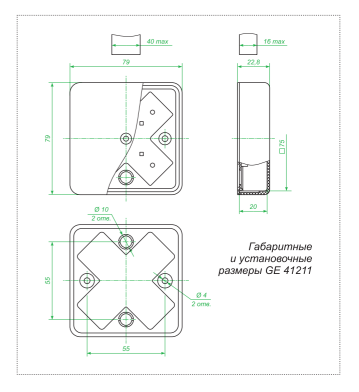
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: <b>т/у плёнка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х79х22,9 мм.</b>	Вес: <b>0,08 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>3,20 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



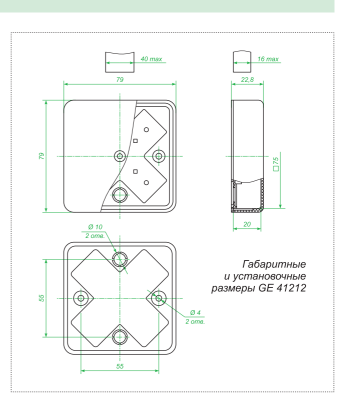
В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5-4 мм.2) 6 клемм, максимальное сечение под-ключаемых проводников 4 мм<sup>2</sup>

#### назначение:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванные, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х79х22,9 мм.</b>	Вес: <b>0,04 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>4,35 кг.</b>





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



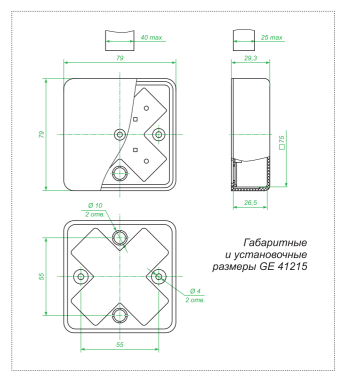
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у пленка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х79х29,3 мм.</b>	Вес: <b>0,03 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>80 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>3,00 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



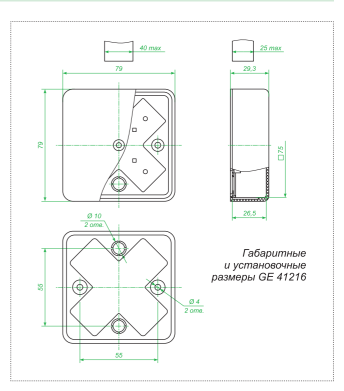
В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5-4 мм².) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 4 мм<sup>2</sup>..

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

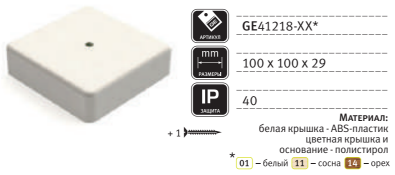
Индивидуальная: <b>т/у пленка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>79х79х29,3 мм.</b>	Вес: <b>0,04 кг.</b>
Групповая: <b>нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>80 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>3,85 кг.</b>





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



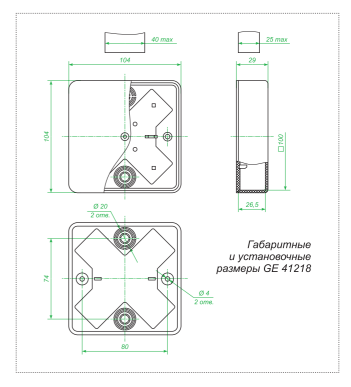
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>42 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>2,50 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная: <b>т/у пленка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х29 мм.</b>	Вес: <b>0,05 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



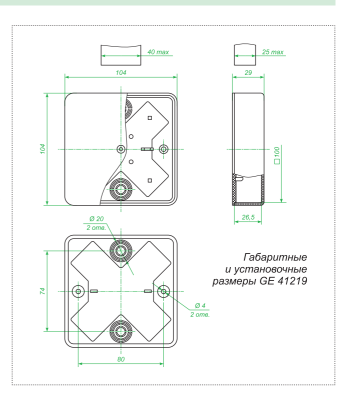
В комплект входит клеммная колодка **ЗВИ-10** (1,5-4 мм<sup>2</sup>.) **6 клемм**, максимальное сечение подключаемых проводников 4 мм2.

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у пленка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х29 мм.</b>	Вес: <b>0,07 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>42 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>3,15 кг.</b>





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



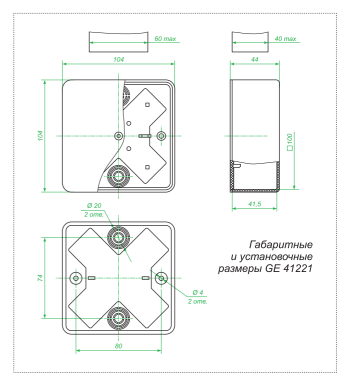
#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: <b>т/у пленка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х44 мм.</b>	Вес: <b>0,06 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>25 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>1,80 кг.</b>



## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



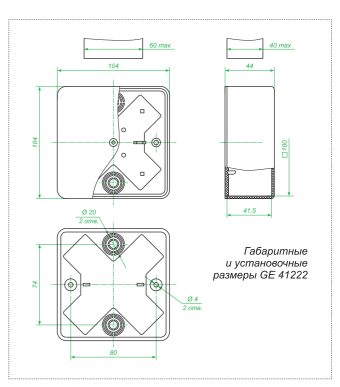
В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм.2) 6 клемм, максимальное сечение под-ключаемых проводников 6 мм<sup>2</sup>.

#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть сис-темы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у пленка	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>104х104х44 мм.</b>	Вес: <b>0,07 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>25 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: <b>2,25 кг.</b>





ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ

## КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

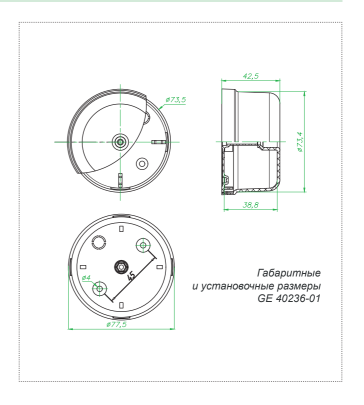


#### назначение:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная: <b>т/у пленка</b>	Кол-во: <b>1 шт.</b>	Габарит: <b>78х43 мм.</b>	Вес: <b>0,03 кг.</b>
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>50 шт.</b>	Габарит: <b>395х240х160 мм.</b>	Вес: <b>1,57 кг.</b>





#### ПОВОРОТ НА 90° ПЛАВНЫЙ С РАСТРУБАМИ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ

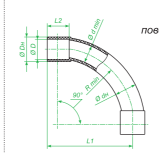


#### назначение:

Применяется при открытом ме-то-де прокладки силовых и слабо-точных электросетей в жесткие трубы, для более удобного и ка-чественного монтажа поворотов системы.

Материал: полипропиллен

Цвет: RAL 7035



Наружные и внутренние размеры поворота на 90° плавного с раструбами

Артикул	D	Dн	d	dн	L1	L2	R
<b>GE</b> 50150	16	19	13	16	62,5	16	54,5
<b>GE</b> 50151	20	23	17	20	80	22	72
<b>GE</b> 50152	25	28	22	25	97,5	25	87,5
<b>GE</b> 50153	32	35	28	32	123	32	113

<b>GE</b> 50150	mm  → D 16	ГРУППОВАЯ: П/Э ПАКЕТ УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА		Габарит: 300х400 мм. Габарит: 500х300х180 мм.	Вес <b>: 0,89 кг.</b> Вес <b>: 3,55 кг.</b>
<b>CF</b> F01F1	<b>GE</b> 50151 D 20	Групповая: п/э пакет	Кол-во <b>: 50 шт.</b>	Габарит <b>: 300х400 мм.</b>	Вес <b>: 0,78 кг.</b>
GE 50151		Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>250 шт.</b>	ГАБАРИТ <b>: 660х220х260 мм.</b>	Вес <b>: 3,90 кг.</b>
<b>CF</b> 50450	D or	Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 30 шт.</b>	Габарит <b>: 300х400 мм.</b>	Вес <b>: 0,76 кг.</b>
<b>GE</b> 50152	<b>D</b> 25	Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>150 шт.</b>	ГАБАРИТ <b>: 660х220х260 мм.</b>	Вес <b>: 3,80 кг.</b>
<b>GE</b> 50153 D 32	D 22	Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 15 шт.</b>	Габарит <b>: 300х400 мм.</b>	Вес <b>: 0,64 кг.</b>
	<b>U</b> 32	Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 90 шт.</b>	ГАБАРИТ <b>: 520х270х360 мм.</b>	Вес <b>: 3,85 кг.</b>

## МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

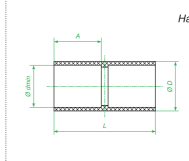


#### назначение:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей в жесткие или гофрированные трубы, для более удобного и качественного монтажа стыковочных соедине-ний системы.

Материал: полипропилен

**Цвет:** RAL 7035



Наружные и внутренние размеры муфты соединительной

Артикул	Α	D	d	L
<b>GE</b> 50162	25	18	16	54,5
<b>GE</b> 50202	25	22	20	54,5
<b>GE</b> 50252	28	29	25	60
<b>GE</b> 50322	37	36	32	80

<b>GE</b> 50162	mm 	упаковка	Групповая: <b>п/э пакет</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>		Габарит: 245x350 мм. Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>0,42 кг.</b> Вес: <b>8,40 кг.</b>
GE50202	D 20		Групповая: п/э пакет		Габарит: <b>245x350 мм.</b>	Вес: 0,53 кг.
0-50-0-			ТРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА	<del></del>	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>7,95 кг.</b>
<b>GF</b> 50252	<b>GF</b> 50252 D 25		Групповая: <b>п/э пакет</b>	1	Габарит: <b>245х350 мм.</b>	Вес: <b>0,43 кг.</b>
<b>GL</b> 30232			ТРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: <b>900 шт.</b>	Габарит: <b>630x320x340 мм.</b>	Вес: <b>6,02 кг.</b>
<b>GE</b> 50322 D 32		Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во: <b>25 шт.</b>	Габарит: <b>245х350 мм.</b>	Вес: <b>0,38 кг.</b>	
	D 32		Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>450 шт.</b>	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 5,35 кг.



### ПОВОРОТ НА 90° РАЗЪЁМНЫЙ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ

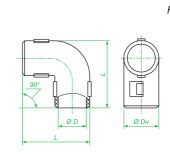


#### назначение:

Применяется при открытом ме-то-де прокладки силовых и слабо-точных электросетей в жесткие трубы, для более удобного и ка-чественного монтажа поворотов системы.

Материал: полистирол

**Цвет:** RAL 7035



Наружные и внутренние размеры поворота на 90° разъёмного

Артикул	Dн	D	L
<b>GE</b> 50163	20	16	41
<b>GE</b> 50203	24	20	45
<b>GE</b> 50253	29	25	50
<b>GE</b> 50323	36	32	57

<b>GE</b> 50163	mm 	УПАКОВКА	Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	 Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>0,30 кг.</b> Вес: <b>13,46 кг.</b>
<b>GE</b> 50203	<b>D</b> 20		Групповая <b>: коробка</b> Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	 Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>0,25 кг.</b> Вес: <b>11,16 кг.</b>
<b>GE</b> 50253	<b>D</b> 25		Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	 Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>0,21 кг.</b> Вес: <b>9,18 кг.</b>
<b>GE</b> 50323	<b>D</b> 32		Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	 Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: <b>0,18 кг.</b> Вес: <b>8,27 кг.</b>

## ТРОЙНИК РАЗЪЕМНЫЙ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



#### назначение:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей в жесткие или гофрированные трубы, для более удобного и качественного монтажа стыковочных соедине-ний системы.

Материал: полистирол

**Цвет:** RAL 7035



<b>GE</b> 50170	mm  ←→  D 16	AUTROBRA	Групповая: <b>п/э пакет</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>		Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: <b>0,13 кг.</b> Вес: <b>3,00 кг.</b>
<b>GE</b> 50171	<b>D</b> 20		Групповая: <b>п/э пакет</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>		Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 400x160x245 мм.	BEC: 0,16 KT.
<b>GE</b> 50172	<b>D</b> 25		Групповая: п/э пакет	Кол-во: <b>10 шт.</b>	Габарит: <b>165х120х68 мм.</b>	Вес: 0,18 кг.
<b>CF</b> 501.72	D 22		Транспортная: гофрокоробка Групповая: п/э пакет		Габарит: 400x160x245 мм. Габарит: 165x120x68 мм.	ВЕС: <b>3,55 кг.</b> ВЕС: <b>0,32 кг.</b>
<b>GE</b> 50173	<b>D</b> 32		ТРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во <b>: 80 шт.</b>	Габарит: <b>400x160x245 мм</b> .	Вес: 2,55 кг.



### **ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЁЛКОЙ** ....... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Особенности монтажа см. на стр. 66

#### назначение:

Используют для крепления к поверхности стен, потолков, полов или перегородок гофрированных и жестких труб, диаметром до 50 мм., при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей. Возмож-но объединение держателей как одного, так и разных диаметров, для создания групп го-фрированных или гладких труб. Имеет отвер-стие для крепления к поверхностям.

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД) **Цвет:** RAL 7035



<b>GE</b> 50140	mm   D 16	ГРУППОВАЯ: КОРОБКА		Габарит: 165х120х68 мм. Габарит: 360х130х340 мм.	ВЕС: <b>0,29 кг.</b> ВЕС: <b>2,90 кг.</b>
<b>GE</b> 50141	D 20	ГРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА  ТРАНСПОРТНАЯ: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: 360х130х340 мм. Габарит: 360х130х340 мм.	Вес: 0,34 кг. Вес: 3,40 кг.
<b>GE</b> 50142	D 25	Групповая: коробка	Кол-во: <b>90 шт.</b>	Габарит: 360х130х340 мм. Габарит: 360х130х340 мм.	ВЕС: 0,35 КГ. ВЕС: 3,50 КГ.
<b>GE</b> 50143	D 32	Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>40 шт.</b>	Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 0,26 кг. Вес: 2.60 кг.
<b>GE</b> 50144	<b>D</b> 40	Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>30 шт.</b>	Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 0,27 кг. Вес: 5.95 кг.
<b>GE</b> 50145	<b>D</b> 50	Групповая: <b>коробка</b> Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>20 шт.</b>	Габарит: 165x120x68 мм. Габарит: 360x130x340 мм.	ВЕС: 0,25 КГ. ВЕС: 2.50 КГ.

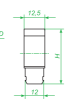
## ДЕРЖАТЕЛЬ С ФИКСАТОРОМ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



#### назначение:

Используют для крепления к поверхности стен, потолков, полов или перегородок гофрированных и жестких труб, диаметром до 32 мм., при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей. Применяются в случае, когда необходима более жесткая фиксация трубы, например большой вес конструкции или установка на потолке. Имеет отверстие для крепления к по-верхностям.

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД) **Цвет:** RAL 7035



Артикул Н GE 50180 20,5 16 29 **GE** 50181 24,5 20 34 **GE** 50182 25 26,5 38 GE 50183 32 40 47

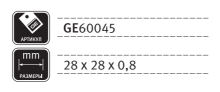
Габаритные и установочные размеры держателя с фиксатором

CEF0400	mm	OFFERE	Групповая: п/э пакет	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: 230х270 мм.	Вес: 0,23 кг.
<b>GE</b> 50180	упаковка	Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>1000 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 2,70 кг.	
CE:0101	<b>D</b> 20		Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит <b>: 230x270 мм.</b>	Вес: 0,31 кг.
<b>GE</b> 50181 <b>D</b> 20		Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>1000 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 3,45 кг.	
<b>GE</b> 50182	50182 D 25		Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во: <b>50 шт.</b>	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,18 кг.
<b>GE</b> 30162	<b>U</b> 25		Транспортная: <b>гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>500 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 2,20 кг.
<b>GE</b> 50183	<b>D</b> 32		Групповая: <b>п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 40 шт.</b>	Габарит: <b>230х270 мм.</b>	Вес: 0,17 кг.
<b>GE</b> 20102	ש 32		Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>400 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 2,10 кг.



### БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У134 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





Материал: полипропиллен

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

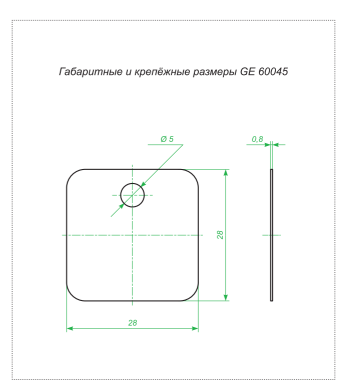
Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА НАНОСИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ ФЛОМАСТЕРОМ.

#### УПАКОВКА:

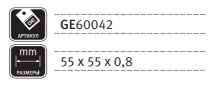
Особенности монтажа см. на стр. 64

-	Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 2500 шт.</b>	Габарит: <b>210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес <b>: 1,60 кг.</b>
	Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 250 шт.</b>	Габарит <b>: 200 x 200 мм.</b>	Вес <b>: 0,12 кг.</b>
	Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	АБАРИТ:	BEC:



### БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У134 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





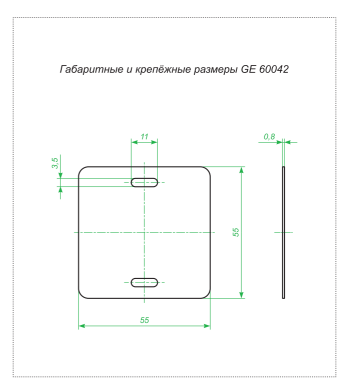
Материал: полипропиллен

#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА НАНОСИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ ФЛОМАСТЕРОМ.

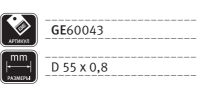
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 200 x 200 мм.</b>	Вес: 0,05 кг.
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит: <b>210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес <b>: 0,90 кг.</b>





### БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У135 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





Материал: полипропиллен

Цвет: БЕЛЫЙ

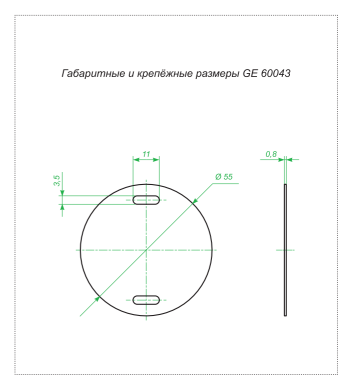
#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

Маркировка наносится водостойким фломастером.

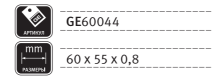
#### УПАКОВКА:

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит: <b>210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес: 0,90 кг.
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 200 х 200 мм.</b>	Вес <b>: 0,05 кг.</b>
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:



### БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У136 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





Материал: полипропиллен

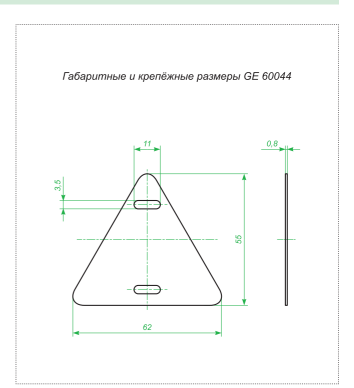
Цвет: БЕЛЫЙ

#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА НАНОСИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ ФЛОМАСТЕРОМ.

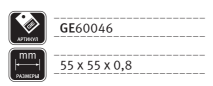
УПАКОВКА:		Особенности монтажа см. на стр. 64		
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:	
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 200 х 200 мм.</b>	Вес <b>: 0,05 кг.</b>	
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит: <b>210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес <b>: 0,90 кг.</b>	





### БИРКА КАБЕЛЬНАЯ МЯГКАЯ 134 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





Материал: пластифицированный ПВХ

**Цвет:** бежевый

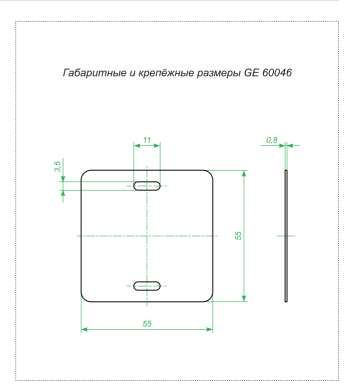
#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

ПОВЕРХНОСТЬ БИРОК ХОРОШО ПОДХОДИТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НАДПИСИ ШАРИКОВОЙ ручкой.

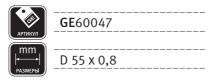
#### УПАКОВКА:

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит <b>: 210 x 240 x 420 мм.</b>	
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>200 x 200 мм.</b>	Вес <b>: 0.05 кг.</b>
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:



### 





Материал: пластифицированный ПВХ

Цвет: бежевый

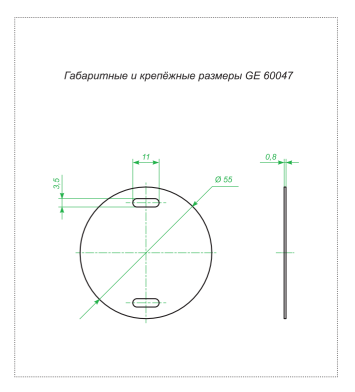
#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

ПОВЕРХНОСТЬ БИРОК ХОРОШО ПОДХОДИТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НАДПИСИ ШАРИКОВОЙ ручкой.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 200 x 200 мм.</b>	Вес <b>: 0,05 кг.</b>
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит <b>: 210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес <b>: 0,90 кг.</b>







БИРКА КАБЕЛЬНАЯ МЯГКАЯ 136 ...... ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ





Материал: пластифицированный ПВХ

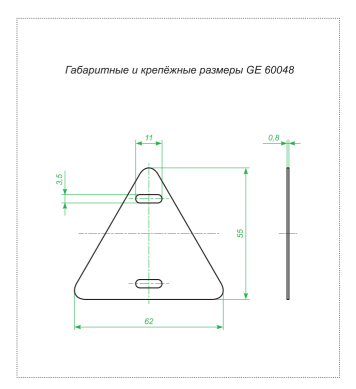
**Цвет:** бежевый

#### назначение:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

ПОВЕРХНОСТЬ БИРОК ХОРОШО ПОДХОДИТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НАДПИСИ ШАРИКОВОЙ ручкой.

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 1000 шт.</b>	Габарит: <b>210 x 240 x 420 мм.</b>	Вес: 0,90 кг.
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит: <b>200 x 200 мм.</b>	Вес <b>: 0,05 кг.</b>
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:







## ДЛЯ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ...... ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Цвет: белый

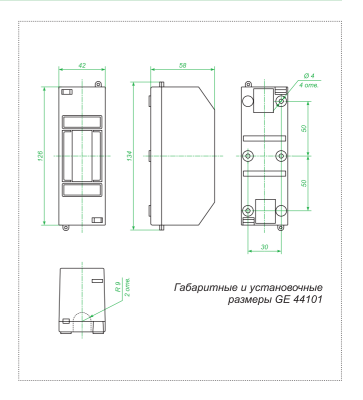
Крепление крышки к основанию защелкой. С возможностью опломбировки, которая исключает несанкционированный доступ к электрическим контак-

#### назначение:

Предназначен для приема и последующего распределения электроэнергии, а также защиты линий групповых цепей от короткого замыкания и перегрузок. Применяется как в зданиях общего назначения, так и в металлических конструкциях, к которым предъявляются высокие требования по электробезопас-

#### УПАКОВКА:

Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 48 шт.</b>	Габарит <b>: 400х160х245 мм</b>	Вес <b>: 3,05 кг</b>
Групповая <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



### ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ...... ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



# GE44102 125 x 78 x 60 30

3-4 МОДУЛЯ

Материал: полистирол

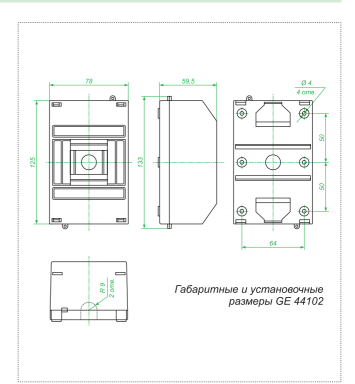
Цвет: белый

КРЕПЛЕНИЕ КРЫШКИ К ОСНОВАНИЮ ЗАЩЕЛКОЙ. С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЛОМБИРОВки, которая исключает несанкционированный доступ к электрическим контак-

#### назначение:

Предназначен для приема и последующего распределения электроэнергии, а также защиты линий групповых цепей от короткого замыкания и перегрузок. Применяется как в зданиях общего назначения, так и в металлических конструкциях, к которым предъявляются высокие требования по электробезопасности.

	 ГАБАРИТ:	BEC:
Групповая: <b>нет</b> Транспортная: гофрокоробка	 Габарит:	

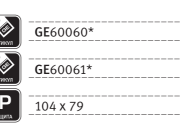




## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### СТЕКЛО ПЛАСТИКОВОЕ ...... ДЛЯ ЭЛЕКТРОЩИТОВ





Материал: полистирол

Цвет: прозрачный

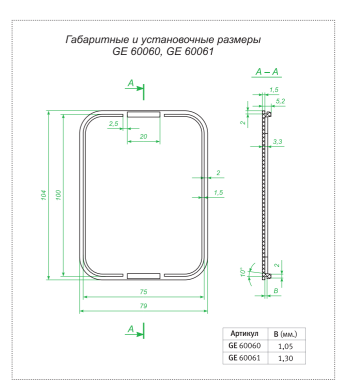
#### назначение:

Используется для предохранения электрооборудования от пыли, влаги и механических повреждений. Устанавливается в дверцу электрощита, для визуального контроля за показаниями электросчётчика. Имеет защёлки (с двух сторон) для фиксации в дверце щита.

- \* GE60060 предназначено для электрощитов с толщиной стенки 0,8-1 мм. \* GE60061 предназначено для электрощитов с толщиной стенки 1-1,2 мм.

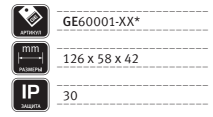
#### УПАКОВКА:

TP	АНСПОРТНАЯ <b>: ГОФРОКОРОБКА</b>	Кол-во <b>: 500 шт.</b>	Габарит <b>: 415х160х255 мм.</b>	Вес <b>: 7,10 кг.</b>
ГР	упповая <b>: т/у плёнка</b>	Кол-во <b>: 10 шт.</b>	Габарит <b>: 105x80x12 мм.</b>	Вес <b>: 0,14 кг.</b>
Ин	ндивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:



### ЗАГЛУШКА ...... ДЛЯ ЩИТОВ ПОД АВТОМАТЫ





Материал: полистирол

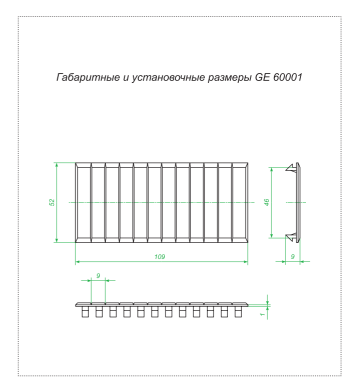
01 - белый 07 - RAL 7035

#### назначение:

Применяется для закрытия пустых отверстий в фальшпанели металлических и пластиковых щитов, при неполном заполнении модульной аппаратурой, а также для защиты от прикосновения к токоведущим частям, попадания во внутреннюю полость щита инородных предметов.

Рассчитана на 6 модулей, модули являются выламываемыми.

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Групповая <b>: т/у плёнка</b>	Кол-во <b>: 10 шт.</b>	Габарит <b>: 55 x 52 x 11 мм.</b>	Вес <b>: 0,20 кг.</b>
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 480 шт.</b>	Габарит <b>: 465х190х230 мм.</b>	Вес <b>: 2,80 кг.</b>





## АКСЕССУАРЫ

## ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД-САЛЬНИК ...... ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ БОКСА

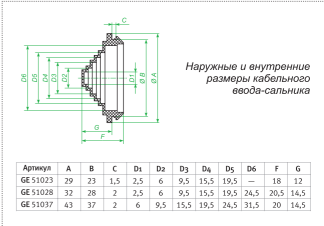


#### назначение:

Используется для ввода и фикса-ции кабеля, гофрированной или жесткой трубы в распаячную короб-ку, монтажный шкаф и любое дру-гое стационарное или передвижное оборудовании. Использование саль-ников необходимо для защиты про-водников от различных механичес-ких повреждений, защиты магистра-ли от проникновения пыли и влаги в месте ввода кабеля.

Материал: ПВХ-пластикат

**Цвет:** RAL 7035



	mm 	PERMIT	İ		
<b>GF</b> 51023	<u>РАЗМЕРЬ</u> D 20	ГРУППОВАЯ: П/Э ПАКЕТ	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,42 кг.
<b>GE</b> 51025	ע 20	Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>1000 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 4,50 кг.
<b>GF</b> 51028	Dar	Групповая: п/э пакет	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>230x270 мм.</b>	Вес: 0,44 кг.
<b>GE</b> 31026	<b>D</b> 25	Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>800 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес <b>: 3,80 кг.</b>
<b>GE</b> 51037	D 22	Групповая: п/э пакет	Кол-во: <b>50 шт.</b>	Габарит: <b>230x270 мм.</b>	Вес: 0,32 кг.
<b>GE</b> 5103/	<b>D</b> 32	Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: <b>500 шт.</b>	Габарит: <b>415х160х255 мм.</b>	Вес: 3,50 кг.



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ...... ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ





Материал: полипропилен



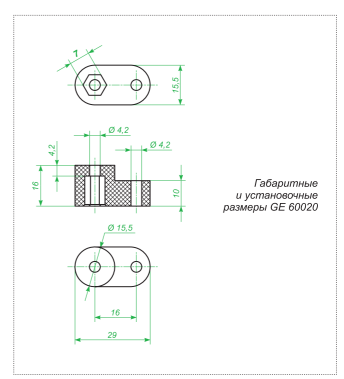
#### назначение:

Применяется для установки нулевой рабочей шины на монтажной панели. Предусмотрены два отверстия для крепления нулевой шины к изолятору и самого изолятора к монтажной панели.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 68

Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 1500 шт.</b>	Габарит: <b>360х130х340 мм.</b>	Вес <b>: 5,85 кг.</b>
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 230х270 мм.</b>	Вес <b>: 0,36 кг.</b>
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:



#### **ИЗОЛЯТОР** ...... ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЕВОЙ ШИНЫ НА DIN-РЕЙКУ **35 ММ.**

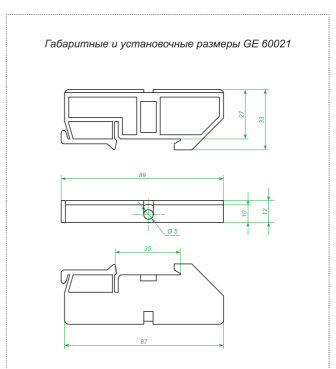


#### назначение:

Применяется для установки нулевой рабочей шины на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.. Предусмотрено одно технологическое отверстие для крепление нулевой шины. для крепление самого изолятора к DIN-рейке в конструкции изолятора предусмотрена защёлка.

#### УПАКОВКА:

Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 500 шт.</b>	Габарит: 380x304x285 мм.	Вес <b>: 5,60 кг.</b>
Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во <b>:100 шт.</b>	Габарит <b>: 300х400 мм.</b>	Вес <b>: 1,04 кг.</b>
Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:





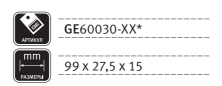
## АКСЕССУАРЫ

## ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### ШИНА 6Х9 8 ГРУПП .....

#### ..... НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ





Материал шины: медь Материал изолятора: полипропилен



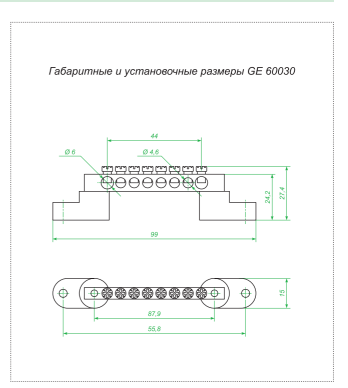
#### назначение:

Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по краям (тип 8/2) через угловые изоляторы непосредственно на панель щита.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 68

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	ГАБАРИТ:	BEC:
ГРУППОВАЯ <b>: ВАКУУМНАЯ УП-КА</b>	Кол-во <b>: 10 шт.</b>	Габарит <b>: 160х250 мм.</b>	Вес <b>: 0,50 кг.</b>
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит <b>: 360х130х340 мм.</b>	Вес <b>: 5,35 кг.</b>



#### **ШИНА 6Х9 14 ГРУПП** — НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ



# GE60031-XX\* 137,5 x 27,4 x 15

Материал шины: медь Материал изолятора: полипропилен

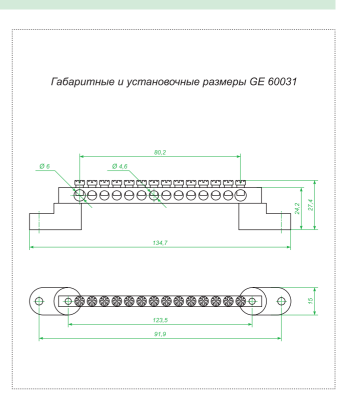


#### назначение:

Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по краям (тип 14/2) через угловые изоляторы непосредственно на панель щита.

### УПАКОВКА: Особенности монтажа см. на стр. 68

Индивидуальная: <b>нет</b>	Кол-во: <b>10 шт</b> .	Габарит <b>: 160x250 мм</b> .	Вес: 0.62 кг.
Транспортная: гофрокоробка			ВЕС: 6,70 кг.





## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### ШИНА 6Х9 8 ГРУПП .....

### ...... В СБОРЕ С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ





Материал шины: медь Материал изолятора: полипропилен



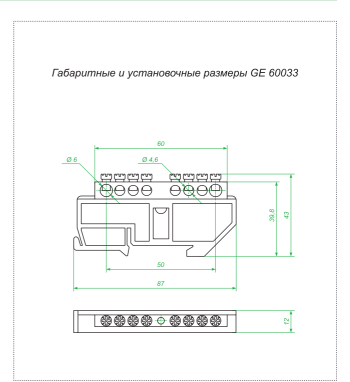
#### назначение:

Применяются при монтаже щитового оборудования, для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Изолятор уста-навливается непосредственно на DIN-рейку, шина крепится посередине (тип 8/1) на изолятор.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 68

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	BEC:
ГРУППОВАЯ <b>: ВАКУУМНАЯ УП-КА</b>	Кол-во <b>: 10 шт.</b>	Габарит <b>: 160х250 мм.</b>	Вес <b>: 0,34 кг.</b>
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит: <b>360х130х340 мм.</b>	Вес <b>: 3,75 кг.</b>



### **ШИНА 6Х9 14 ГРУПП** ...... В СБОРЕ С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ



# GE60034-XX\* 109 x 43 x 12

Материал шины: медь Материал изолятора: полипропилен

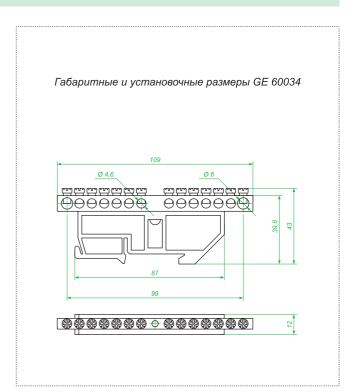


#### назначение:

Применяются при монтаже щитового оборудования, для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Изолятор уста-навливается непосредственно на DIN-рейку, шина крепится посередине (тип 14/1) на изолятор.

#### УПАКОВКА:

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Групповая <b>: вакуумная уп-ка</b>	Кол-во <b>:10 шт.</b>	Габарит <b>: 160х250 мм.</b>	Вес <b>: 0,62 кг.</b>
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 100 шт.</b>	Габарит: <b>360х130х340 мм.</b>	Вес <b>: 6,50 кг.</b>

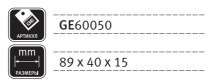






## КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ...... ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ И В РАСПАЯЧНЫЕ КОРОБКИ





Материал: СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ПОЛИАМИД САМОЗАТУХАЮЩИЙ ТУГОПЛАВКИЙ

**Цвет:** RAL 7035

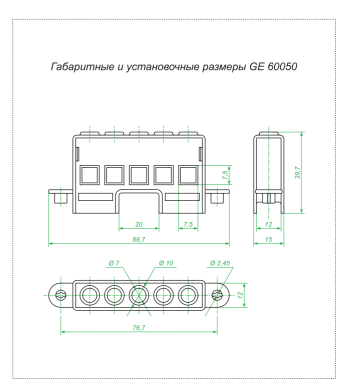
#### назначение:

Применяется для соединения и коммутации проводов в распаячных коробках, электротехнических шкафах на монтажную плату, а так же любом другом стационарном или передвижном оборудовании.

#### УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 68

Индивидуальная <b>: нет</b>	Кол-во:	Габарит:	Bec:
Групповая: гофрокоробка	Кол-во <b>: 30 шт.</b>	Габарит: <b>250 x 160 x 55 мм.</b>	Вес <b>: 17,5 кг.</b>
Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во <b>: 360 шт.</b>	Габарит: <b>510 x 330 x 180 мм.</b>	Вес <b>: 1,41 кг.</b>



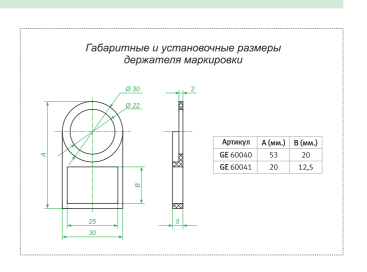
## ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ...... ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



#### назначение:

Применяются для маркировки светосигнальной арматуры, кнопок, переключателей с установочным диаметром 22 мм. в электрощитах, шкафах управления и сигнализации, пультов управления.

Материал: полипропилен









<u> АРТИКУЛ</u>	РАЗМЕРЬ
<b>GE</b> 60040	Отверстие: <b>D 22</b>
<b>GE</b> 00040	Маркировка: 12х25
<b>CC</b> (00/4	Отверстие <b>: D 22</b>
<b>GE</b> 60041	Маркировка: 20х25

	упаковка				
2	Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	Габарит: <b>220 x 250 мм.</b>	Вес: 0,25 кг.	
5	Транспортная <b>: гофрокоробка</b>	Кол-во: <b>1000 шт.</b>	Габарит: 360х130х340 мм.	Вес <b>: 2,90 кг.</b>	
2	Групповая <b>: п/э пакет</b>	Кол-во: <b>100 шт.</b>	ГАБАРИТ: 220 x 250 мм.	Вес: 0,26 кг.	
5	ТРАНСПОРТНАЯ <b>: ГОФРОКОРОБКА</b>	Кол-во: <b>1000 шт.</b>	Габарит: <b>360x130x340 мм.</b>	Вес: 3,00 кг.	



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE40010, GE40011

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. Для удобства монтажа предусмотрены 4 отверстия под крепежные саморезы.
- 3. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 10 преднарезанных отверстий.
- 4. Наличие двойного замка обеспечивает дополнительную жесткость при соеди-НЕНИИ КОРОБОК.
- 5. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в СТЕНЕ ПО ГЛУБИНЕ.





При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1). ПРИ МНОГОМЕСТНОМ: В РЯД ОТВЕРСТИЙ D68 ММ. НА РАССТОЯНИИ 71 ММ. (СМ. РИС. 2). КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.





КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE40003

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 5 преднарезанных отверстий.
- 3. Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распаячной коробки GE40001 или GE40002.
- 4. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в СТЕНЕ ПО ГЛУБИНЕ.



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1). При многоместном (в соединении с GE40002): в РЯД ОТВЕРСТИЙ D68 мм. на РАССТОянии 71 мм. (см. рис. 2).

КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.







## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА и особенности монтажа

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE40008

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 14 преднарезанных отверстий.
- 3. Наличие двойного замка обеспечивает дополнительную жесткость при соединении коробок.







#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1). ПРИ МНОГОМЕСТНОМ: В РЯД ОТВЕРСТИЙ D68 ММ. НА РАССТОЯНИИ 71 ММ. (СМ. РИС. 2). КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1-МЕСТНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



**GE40006** 

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 8 преднарезанных отверстий.
- 3. Имеется паз для соединения с GE43002.
- 4. ВЕРХНЯЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КРОМКА ПОЗВОЛЯЕТ ТОЧНО ЗАФИКСИРОВАТЬ КОРОБКУ В СТЕНЕ ПО ГЛУБИНЕ.



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1). ПРИ МНОГОМЕСТНОМ: В РЯД ОТВЕРСТИЙ D68 мм. НА РАССТОЯНИИ 71 мм. (См. РИС. 2). КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.







## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ 2-3-МЕСТНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ И ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE40007, GE40009, GE40023, GE40024

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов коробки комплекту-ЮТСЯ КРЕПЕЖНЫМИ САМОРЕЗАМИ.
- 2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 10 преднарезанных отверстий.
- 3. Металлические зажимы у GE40023, GE4024 по-ЗВОЛЯЮТ БОЛЕЕ ПЛОТНО ЗАФИКСИРОВАТЬ КОРОБКУ, особенно в полой стене повышенной твердости (ДСП, дерево).



4. Жесткий материал и конструкция коробки исключают деформацию при установке и монтаже блоков электроустановочных изделий.



5. ЦЕНТРИРУЮЩИЕ РАЗМЕТОЧНЫЕ ШИ-ПЫ В ОСНОВАНИИ КОРОБКИ ПОЗВОЛЯЮТ СДЕЛАТЬ РАЗМЕТКУ ПОД СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ БЫСТРО И ТОЧНО.



6. Выламывающиеся перегородки упрощают процесс установки, раз-водки и подключения проводов.

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:



ских зажимов для GE 40023, GE 4024



Соединить между собой электроуста-С помощью шипов в основании коробки сделать разметку, просверлить ОТВЕРСТИЯ И УСТАНОВИТЬ КОРОБКУ. КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ: ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ GE 40007, GE 4009, ПРИ ПОМОЩИ МЕТАЛЛИЧЕновочные излелия шлейфом в блок. установить блок в коробку, подклю-



ЗАКРЕПИТЬ БЛОК РОЗЕТОК НА КОРОБКЕ (БЛАГОЛАРЯ НАЛИЧИЮ ЛОПОЛНИТЕЛЬ (БЛАГОДАРА НАЛИЧИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬ-НЫХ ОТВЕРСТИЙ ПОД ШУРУПЫ, МОНТАЖ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ КАК ГОРИЗОН-ТАЛЬНО, ТАК И ВЕРТИКАЛЬНО).



Установить лицевые панели розеток и многопостовую рамку

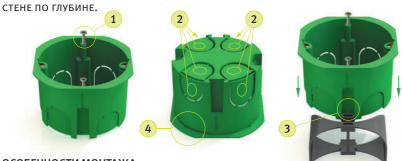
### КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE40021, GE40022

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 5 преднарезанных отверстий.
- 3. Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распаячной коробки GE40001 или GE40002.
- 4. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1). При многоместном (в соединении с GE40002): в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).

Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.







## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА и особенности монтажа

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



**GE41007** 

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распределительной коробки GE41007:

- 1. Вырезать (выламать) дно у одной из коробок по перфорации (см. рис. 1).
- 2. Соединить со второй (см. рис. 2).
- 3. Установить блок в стену (см. рис. 3).







#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Монтаже одиночной коробки производится в отверстие D83 мм., спаренной коробки в отверстие D89 мм.. КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.

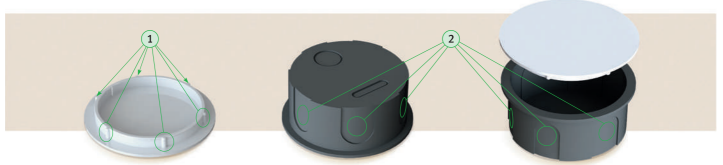
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ И ПОЛЫХ СТЕНАХ



**GE41004,** GE41005, **GE41024** 

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Крышка плотно защелкивается на коробке и позволяет минимизировать возможность несанкционированного доступа к коммутации.
- 2. Перфорация стенок коробки позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 25 мм..
- 3. Коробки используются в случае, когда необходим ввод и коммутация небольшого количества проводов.



### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, что после монтажа и крепления крышки, мы получаем ЕДИНУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРУЮ В ДАЛЬНЕЙШЕМ МОЖНО ОТШТУКАТУРИТЬ ИЛИ ОКЛЕИТЬ ОБОЯМИ. Крепление в стене: для GE41004, GE41005 при помощи гипсовой или цементной шпатлевки, для GE41024 при помощи металли-ЧЕСКИХ ЗАЖИМОВ.



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE41001, GE41006, GE41008, GE41009

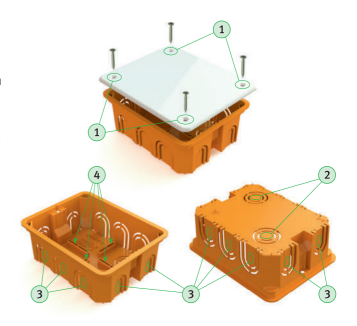
#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позво-ЛЯЮЩЕЕ МИНИМИЗИРОВАТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К КОММУТАции без помощи инструмента.
- 2. Перфорированное дно коробки, позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 32 мм..
- 3. Перфорация стенок коробки, позволяет произвести ввод кабеля с любой стороны.
- 4. Направляющие, расположенные внутри коробки, при необходимости, позволяют установить дополнительное оборудование (клеммники, шины, платы и т.д.).

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, ЧТО ПОСЛЕ МОНТАЖА И КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ, МЫ ПОЛУЧАЕМ ЕДИНУЮ ГЛАД-КУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРУЮ В ДАЛЬНЕЙШЕМ МОЖНО ОТШТУКАТУРИТЬ ИЛИ ОКЛЕИТЬ ОБОЯМИ.

КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНЕ ПРИ ПОМОЩИ ГИПСОВОЙ ИЛИ ЦЕМЕНТНОЙ ШПАТЛЕВКИ.



КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE41021, GE41022, GE41026, GE41028

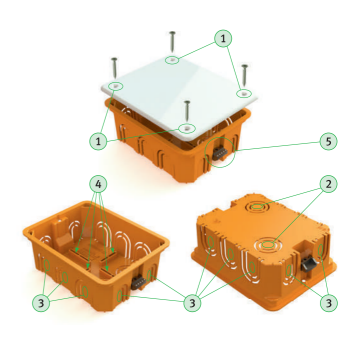
### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ МИНИМИЗИРОВАТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К КОММУТАЦИИ БЕЗ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА.
- 2. Перфорированное дно коробки, позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 32 мм..
- 3. Перфорация стенок коробки, позволяет произвести ввод кабеля с любой стороны.
- 4. Направляющие, расположенные внутри коробки, при необхо-ДИМОСТИ, ПОЗВОЛЯЮТ УСТАНОВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (клеммники, шины, платы и т.д.).
- 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЖИМЫ, ПОЗВОЛЯЮТ ПЛОТНО ЗАФИКСИРОВАТЬ КОРОБКУ В ПОЛОЙ СТЕНЕ.

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, ЧТО ПОСЛЕ МОНТАЖА И КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ, МЫ ПОЛУЧАЕМ ЕДИНУЮ гладкую поверхность, которую в дальнейшем можно отштукату-РИТЬ ИЛИ ОКЛЕИТЬ ОБОЯМИ.

Крепление в стене при помощи зажимов. При необходимости БОЛЕЕ ЖЕСТКОЙ ФИКСАЦИИ КОРОБКИ В СТЕНЕ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ С металлическими зажимами GE41021.





## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА и особенности монтажа

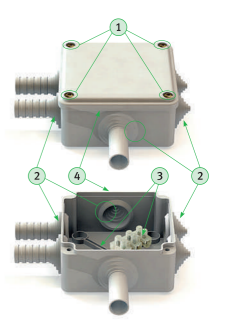
### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE41231 -GE41237, GE41241 -GE41246, GE41255

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизи-РОВАТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К КОММУТАЦИИ БЕЗ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА (КРОМЕ изделий GE41235, GE41236, GE41237, GE41255 с защёлкивающейся крышкой).
- 2. Комплектация кабельными вводами (сальниками), обеспечивающими степень герме-ТИЧНОСТИ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ КАБЕЛЯ, ГОФРИРОВАННЫХ И ЖЕСТКИХ МОНТАЖНЫХ ТРУБ.
- 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КЛЕММ, ЛИБО ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОН-ТАКТОРОВ И ПРИБОРОВ.
- 4. Паз в крышке изделий GE41234, GE41242, GE41244, GE41246, со вставленным в него РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІР55.
- 5. Посадочное кольцо для более удобного крепления сальника и обеспечения допол-нительной герметичности на изделиях GE41236, GE41255.
- 6. Клипсы на крышке и корпусе изделий GE41236, GE41255, позволяющие фиксиро-вать крышку при работе на высоте с помощью гибкого провода D1,5 - 3 мм..
- 7. Прорезь между крышкой и корпусом изделий GE41236, GE41255 для более удобного ОТКРЫВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ОТВЕРТКИ.
- 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫРЕЗАЕМЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ПРОВОДА СО стороны плоскости крепления на изделиях GE41235, GE41236, GE41237, GE41255.



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление клеммных колодок, монтажных пластин и других устройств внутри коробок ПРИ ПОМОЩИ САМОРЕЗОВ

КРЕПЛЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ САМОРЕЗОВ.

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



**GE41259,** GE41260, **GE41261,** GE41262

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ К КОММУТАЦИИ БЕЗ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА.
- 2. При необходимости, коробки могут монтироваться с жесткими или гофрированными трубами: GE41259 (IP44) и GE 41260 (IP55) - мак-симальный диаметр до 32 мм., GE41261 (IP44) и GE41262 (IP55) - максимальный диаметр до 50 мм. (см. рис. 1,2,3).







#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Направляющие, расположенные внутри коробки, при необходимости, позволяют установить дополнительное оборудование (клеммники, шины, платы и т.д.) с помощью саморезов. Крепление к рабочей поверхности при помощи саморезов.



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

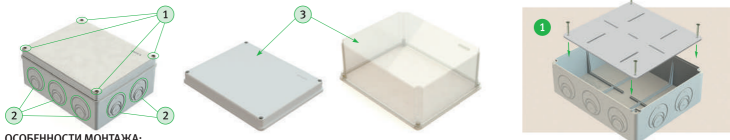
КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE41271 - GE41278, GE41342 - GE41348

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ К КОММУТАЦИИ БЕЗ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА.
- 2. При необходимости, коробки могут монтироваться с жесткими или гофрированными трубами, для этого в корпусе выбиваются отверстия, по кольцевым утончениям, соответствующего диаметра. Имеются утончения для ввода трех диаметров трубы - D50, D32, D25.
- 3. Коробки имеют следующие модификации крышек: высокие и низкие, прозрачные и непрозрачные. Применение прозрач-НОЙ КРЫШКИ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ В ДАННЫЕ КОРОБКИ ПРИБОРЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ».



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Направляющие, расположенные внутри коробки, предназначены для установки коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и т.д КРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ К РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ САМОРЕЗОВ.

Если необходимо установить устройство на монтажную плату, используют коробки GE4132, GE41344, GE41346, GE41348 (см. РИС. 1).

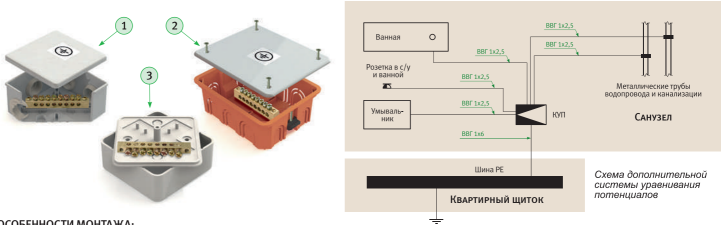
### (КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ...... ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE41360, GE41361, GE41214-01, GE41217-01, GE41220-01, GE41223-01

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность организации дополнительного контура уравнивания потенциалов как с помощью гофрированных и жестких труб (GE41360, GE41361) (1), так и с помощью системы кабель-каналов (GE41214-01, GE41217-01, GE41220-01, GE 41223-01) (2).



#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление устройств к рабочей поверхности при помощи саморезов (в комплект не входят).



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА и особенности монтажа

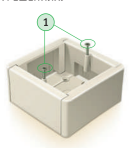
### КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ



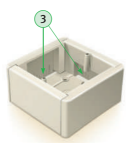
GE40231-XX\*

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для крепления приборов коробки комплектуются крепежными саморезами.
- 2. БЛАГОДОРЯ СЪЁМНЫМ БОКОВЫМ ПАНЕЛЯМ СОБИРАЕТСЯ В БЛОК ПОД НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕство модулей (сборка многомодульного блока см. рис. 1,2,3).
- 3. Имеют внутреннюю разметку для установки с кабель-каналом.
- 4.\* ТРИ ВИДА ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ В РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРЬЕРных решениях.













#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление к стене при помощи 4 соответствующих саморезов или дюбель-гвоздей (в комплект не входят).

### КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ...... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE41205, GE41206, GE41211, GE41212, GE41215, GE41216, GE41218, GE41219, GE41221, GE41222

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ КРЫШКИ ДАННЫХ КОРОБОК ИМЕЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ ДЛЯ подводки кабель-каналов (см. рис. 1) с размерами согласно таблицы артикул / РАЗМЕРЫ СТЫКУЕМОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА.

Артикул	Размер кабель-канала (мм.)										
	10 x 7	12 x 12	15 x 10	20 x 10	25 x 16	25 x 25	30 x 25	40 x 16	40 x 25	40 x 40	60 x 40
<b>GE</b> 41205 - <b>GE</b> 41206	*	*	*	*	*						
GE41211 - GE41212	*	*	*	*	*			*			
<b>GE</b> 41215 - <b>GE</b> 41216	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
GE41218 - GE41219	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
<b>GE</b> 41221 - <b>GE</b> 41222	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

2. На основании коробок имеются специальные крепежные штыри и зажимы для крепления клемных колодок, нулевых шин или проводов (кабелей) (см. рис. 2). 3. Для введения в коробку проводов или кабелей проложенных в стене на дне коробки имеются выламываемые мембраны (см. рис. 3).

### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление к стене осуществляется двумя саморезами с головкой типа в потай (в комплект поставки не входят).

Стыковка с кабельными каналами осуществляется путем вырезания по соответствую-ЩИМ РИСКАМ (СМ. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ) ОТВЕРСТИЙ В БОКОВЫХ СТЕНКАХ КОРОБКИ для присоединения кабельного канала.









## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

.......................ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ....



GE50110-XX\*, GE50111-XX\*, GE50112-XX\*

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Данный вид хомута используют для крепления к стене или к потолку кабеля или пучков проводов, а также гофрированных и ЖЕСТКИХ ТРУБ МАКСИМАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ.. МОНТАЖ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ В ТАКИЕ МАТЕРИАЛЫ КАК ГИПСОКАРТОН, СТЕНОвые панели, бетон, кирпич, газобетон или камень.

Визуально дюбель-хомут выглядит как петля, на концах которой есть специальные наросты, позволяющие ей крепко сидеть ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБОМ МАТЕРИАЛЕ. ТАКОЙ ДЮБЕЛЬ СПОСОБЕН ВЫДЕРЖАТЬ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ И ТЕПЛОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ.

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепится удобно и просто, для этого достаточно высверлить отверстие, обхватить дюбель-хомутом кабель и вставить до упора в отверстие (см. рис. 1,2,3). Использование дюбель-хомута для крепления кабеля на 80% снижает трудоемкость мон-ТАЖНЫХ РАБОТ.







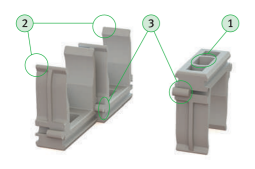
ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЁЛКОЙ ...... ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

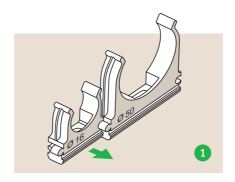


GE50140 -GE50145

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Отверстие для быстрого монтажа к поверхности стены, пола или потолка с помощью дюбеля.
- 2. Конструкция и эластичный материал держателя позволяют жестко зафиксировать трубу при монтаже, в то же время, не оставляя вмятин на поверхности (в случае гофрированной трубы с небольшой толщиной стенки).
- 3. С помощью фиксаторов типа «ласточкин хвост», держатели могут быть состыкованы между собой.







#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Возможно объединение клипс как одного, так и разных диаметров  $\emptyset$ 16 –  $\emptyset$ 50 (см. рис. 1). Рекомендуем использовать данный вид держателя при монтаже конструкций небольшого веса на стене или на полу (см. рис. 2).



# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

КАБЕЛЬ-КАНАЛ МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ ...... ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



**GE56020** -GE56034, **GE56100** -GE56114

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

ДВОЙНОЙ ЗАМОК ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛА С ОСНОВАНИЕМ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УКЛАДЫВАТЬ ВНУТРИ КАБЕЛЬ-КАНАЛА ЖЕСТКИЕ ПРЕДМЕТЫ (НАПРИМЕР, ГОФРИРОВАННУЮ ТРУБУ), А ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛА НА ПОТОЛКЕ.

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При заполнении кабель-канала, примите во внимание таблицу заполнения кабель-каналов:

	Тип проводника															
	2x1,0 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm²	3x1,0 mm²	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm²	3x4,0 mm²	3x6,0 mm²	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4x2,5 mm <sup>2</sup>	4x4,0 mm <sup>2</sup>	4x6,0 mm²	5x1,5 mm <sup>2</sup>	5x2,5 mm²	5 x 4,0 mm²	5x6,0 mm
	Диаметр кабеля (мм.)															
Сечение (мм.)	7,0	7,7	9,0	7,6	8,4	9,7	11,5	11,8	9,8	10,7	13,1	14,2	10,9	11,9	13,7	15,9
	Сечение кабеля (мм²)															
	38,5	46,5	63,6	45,3	55,4	73,9	103,8	109,3	75,4	89,9	134,7	158,3	93,3	111,2	147,3	198,5
12 x 12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 x 10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 x 16	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
20 x 10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 x 16	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25 x 25	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40 x 16	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40 x 25	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40 x 40	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60 x 40	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60 x 60	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80 x 40	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80 x 60	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100 x 40	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100 x 60	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11

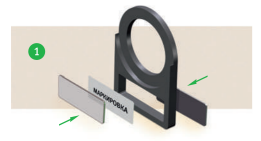
<sup>\*</sup> для оптимального расчета, принимаем заполняемость внутреннего объема в 40%

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ...... ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



**GE60040,** GE60041

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА: см. рис. 1,2,3







Вставить арматуру в держатель



Закрепить на щите



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

### изолятор угловой .....

...... ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ



GE60020

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА: См. рис. 1 и рис. 2





**ИЗОЛЯТОР** ...... ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЕВОЙ ШИНЫ НА DIN-РЕЙКУ **35 ММ.** 



GE60021

### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

См. рис. 1 и рис. 2





КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ...... ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ И В РАСПАЯЧНЫЕ КОРОБКИ

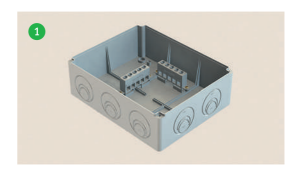


GE60050

#### ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Клеммная колодка GE60050 устанавливается в распаячные коробки (скрытого или наружного монтажа) размером 100 мм. и более (GE41006, GE41008, GE41009, GE41026, GE41028, GE41231-xx, GE41232-xx, GE41233, GE41234, GE41241, GE41242, GE41243, GE41244, GE41245, GE41246, GE41255, GE41261, GE41262, GE41272, GE41273, GE41274, GE41275, GE41276, GE41277, GE41277, GE41276, GE41277, GE41276, GE41277, GE41276, GE41277, GE41277, GE41276, GE41276, GE41276, GE41277, GE41276, GE4127 GE41278) см. рис. 1.

Установка клеммной коробки осуществляется при помощи саморезов 3х16 мм. в специальные пазы распаячной коробки. Так же клеммная колод-КА МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ.





## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

# Краткие характеристики основных материалов, используемых при производстве продукции торговой марки «GREENEL»:

### Полистирол ударопрочный (УПС)

Полистирол и материалы на его основе относятся к конструкционным полимерным материалам. Они характеризуются достаточно высокой прочностью, жесткостью, высокой размерной стабильностью, отличными декоративными свойствами. Полистирол хрупок, стоек к щелочам и ряду кислот, к маслам, легко окрашивается красителями, не теряя прозрачности, имеет высокие диэлектрические свойства. Полистирол не токсичен, допущен к контакту с пищевыми продуктами и к использованию в медицине.

#### Полипропилен

Полипропилен — это термопластичный синтетический неполярный полимер, который принадлежит к классу полиолефинов. Полипропилен, обладая повышенной стойкостью к воздействию кислот, щелочей, растворов солей и других неорганических агрессивных сред, не растворяется в органических жидкостях при комнатной температуре. Отличаясь низкой степенью влагопоглощения, полипропилен имеет хорошие электроизоляционные свойства в достаточно широком температурном диапазоне. Очень важным преимуществом данного материала является наличие высоких механических свойств. Помимо вышепоименованных полезных свойств, полипропилен отличается прекрасной износостойкостью и легко подлежит вторичной переработке.

#### ABS-пластик

Это материал, сделанный из комбинации трех мономеров — акрилонитрила, бутадиена и стирола. Сверхпрочное сочетание акрилонитрилбутадиенстирол получило широкое применение в инженерии. Названием стали три начальные буквы входящих в состав веществ. По своей сути этот пластик является технической термопластической смолой. Пропорции мономеров в готовом продукте могут варьироваться в диапазоне до 20 %, от чего будут зависеть конечные свойства материала. Материал ABS обладает многочисленными полезными свойствами, главные из котоорых — это ударостойкость и прочность, что сохраняет изделие из ABS-пластика целым даже при ударе о него кувалдой. При сильном давлении материал деформируется, но не разрушается, после чего легко поддается восстановлению. Прочность пластика сохраняется при большом диапазоне температур, хотя и не рекомендуется использовать АБС материал под прямыми солнечными лучами и подвергать воздействию ультрафиолета.

#### Поливинилхлорид (ПВХ)

Поливинилхлорид (ПВХ) - универсальный термопластичный полимер, получаемый полимеризацией винилхлорида. Сырьем для производства винилхлорида являются поваренная соль и нефтепродукты. Поливинилхлорид не токсичен, инертен по отношению к кислотам, щелочам, растворам солей, промышленным газам, бензину, керосину, жирам, спиртам. Диапазон эксплуатационных температур изделий из ПВХ от - 50 до + 80 °С. Изделия из ПВХ хорошо противостоят внешним воздействиям. Подобно древесине поливинилхлорид гидрофилен, поэтому он хорошо совмещается с древесным наполнителем и пигментами. Чистый поливинилхлорид трудно перерабатывается, поэтому используют специальную смесь с пластификаторами и стабилизаторами.

#### Полиэтилен низкого давления (ПНД)

ПНД является продуктом полимеризации углеводорода этилена, получаемым при низком давлении. Он является наиболее плотным среди полиэтиленовых материалов, имеющих линейную структуру молекул. Именно поэтому ПНД обладает наиболее высокой прочностью на разрыв и твердостью, уменьшающей его пластические свойства. При этом он имеет высокую стойкость к оцарапыванию и растрескиванию в пределах допустимых температур, химическую и биологическую инертность, при которых ему не страшны воздействия микроорганизмов и химически активных веществ У ПНД отличные диэлектрические показатели и даже стойкость к излучению радиации. Обладает отличными изоляционными свойствами в отношении жидких и газообразных веществ, при этом полностью безопасен при использовании и нетоксичен в отношении человека и среды.



## УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ

<b>GE</b> 400034	<b>GE</b> 4110516	<b>GE</b> 4126427	<b>GE</b> 5017145
<b>GE</b> 40006-XX*4	<b>GE</b> 41205-XX*38	<b>GE</b> 4126527	<b>GE</b> 5017245
<b>GE</b> 400075	<b>GE</b> 41206-XX*38	<b>GE</b> 4126627	<b>GE</b> 5017345
<b>GE</b> 400095	<b>GE</b> 41211-XX*39	<b>GE</b> 4127128	<b>GE</b> 5018046
<b>GE</b> 40010-XX*3	<b>GE</b> 41212-XX*39	<b>GE</b> 4127228	<b>GE</b> 5018146
<b>GE</b> 40011–XX*3	<b>GE</b> 41214-01*34	<b>GE</b> 4127329	<b>GE</b> 5018246
<b>GE</b> 400216	<b>GE</b> 41215-XX*40	<b>GE</b> 4127429	<b>GE</b> 5018346
<b>GE</b> 40022-XX*6	<b>GE</b> 41216-XX*40	<b>GE</b> 4127530	<b>GE</b> 5020244
<b>GE</b> 40022FR7	<b>GE</b> 41217-01*34	<b>GE</b> 4127630	<b>GE</b> 5020345
<b>GE</b> 400237	<b>GE</b> 41218-XX*41	<b>GE</b> 4127731	<b>GE</b> 5025244
<b>GE</b> 400248	<b>GE</b> 41219-XX*41	<b>GE</b> 4127831	<b>GE</b> 5025345
<b>GE</b> 401059	<b>GE</b> 41220-01*35	<b>GE</b> 4133032	<b>GE</b> 5032244
<b>GE</b> 40231-XX*37	<b>GE</b> 41221-XX*42	<b>GE</b> 4133132	<b>GE</b> 5032345
<b>GE</b> 40232-XX*37	<b>GE</b> 41222-XX*42	<b>GE</b> 4134228	<b>GE</b> 5102353
<b>GE</b> 40236-0143	<b>GE</b> 41223-01*35	<b>GE</b> 4134429	<b>GE</b> 5102853
<b>GE</b> 4100114	<b>GE</b> 4123123	<b>GE</b> 4134630	<b>GE</b> 5103753
<b>GE</b> 4100411	<b>GE</b> 4123223	<b>GE</b> 4134831	<b>GE</b> 60001-XX*52
<b>GE</b> 4100510	<b>GE</b> 4123324	<b>GE</b> 4136033	<b>GE</b> 60020-XX*54
<b>GE</b> 4100615	<b>GE</b> 4123424	<b>GE</b> 4136133	<b>GE</b> 60021-XX*54
<b>GE</b> 4100711	<b>GE</b> 4123521	<b>GE</b> 430028	<b>GE</b> 60030-XX*55
<b>GE</b> 4100814	<b>GE</b> 4123620	<b>GE</b> 431059	<b>GE</b> 60031-XX*55
<b>GE</b> 4100915	<b>GE</b> 4123720	<b>GE</b> 4410151	<b>GE</b> 60033-XX*56
<b>GE</b> 4101136	<b>GE</b> 4123822	<b>GE</b> 4410251	<b>GE</b> 60034-XX*56
<b>GE</b> 4101212	<b>GE</b> 4124124	<b>GE</b> 5014046	<b>GE</b> 6004057
<b>GE</b> 4101312	<b>GE</b> 4124224	<b>GE</b> 5014146	<b>GE</b> 6004157
<b>GE</b> 4101412	<b>GE</b> 4124325	<b>GE</b> 5014246	<b>GE</b> 6004247
<b>GE</b> 4101512	<b>GE</b> 4124425	<b>GE</b> 5014346	<b>GE</b> 6004348
<b>GE</b> 4102118	<b>GE</b> 4124525	<b>GE</b> 5014446	<b>GE</b> 6004448
<b>GE</b> 4102218	<b>GE</b> 4124625	<b>GE</b> 5014546	<b>GE</b> 6004547
<b>GE</b> 4102417	<b>GE</b> 4125521	<b>GE</b> 5015044	<b>GE</b> 6004649
<b>GE</b> 4102517	<b>GE</b> 4125622	<b>GE</b> 5015144	<b>GE</b> 6004749
<b>GE</b> 4102619	<b>GE</b> 4125926	<b>GE</b> 5015244	<b>GE</b> 6004850
<b>GE</b> 4102819	<b>GE</b> 4126026	<b>GE</b> 5015344	<b>GE</b> 6005057
<b>GE</b> 4103136	<b>GE</b> 4126126	<b>GE</b> 5016244	<b>GE</b> 60060*52
<b>GE</b> 4110113	<b>GE</b> 4126226	<b>GE</b> 5016345	<b>GE</b> 60061*52
<b>GE</b> 4110313	<b>GE</b> 4126327	<b>GE</b> 5017045	



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



#### **СЕРТИФИКАТ COOTBETCTBИЯ** № ESTD1.B002.AO340

#### **СЕРТИФИКАТ COOTBETCTBИЯ** № ESTD1.B002.A0341







## ДОПУСТИМЫЕ ТОКОВЫЕ НАГРУЗКИ КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ И АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ

Номинальное сечение жилы, <b>мм</b> <sup>2</sup>	Допустимые токовые нагрузки кабелей с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, <b>А</b>								
IVIIVI	одножильных	( (ОТКРЫТО)	двухжильны	Х (В ТРУБЕ)	ТРЕХЖИЛЬНЫХ (В ТРУБЕ)				
	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al			
1,5	23	_	18	_	15	_			
2,5	30	24	25	19	21	16			
4	41	32	32	25	27	21			
6	50	39	40	31	34	26			
10	80	60	55	42	50	38			
16	98	75	76	60	73	55			
25	129	105	101	75	99	65			
35	158	130	135	95	130	75			
50	198	165	168	125	162	105			
70	270	210	207	150	205	135			
95	330	255	250	190	247	165			
120	385	295	-	230	-	190			
150	440	340	_	_	_	_			
185	510	390	-	_	-	-			
240	605	465	_	_	_	-			

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: