



ROS

ELECTRIC

## 5 Системы для прокладки кабеля

Кабель-каналы и аксессуары	326
Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	326
Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»	330
Напольные и плинтусные кабель-каналы	333
Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»	336
Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»	342
Трубы пластиковые	344
Трубы гладкие жесткие ПВХ	344
Трубы гофрированные ПВХ	346
Крепеж для труб	348
Аксессуары для труб (IP40)	349
Аксессуары для труб (IP65)	350
Трубы гофрированные ПНД	352
Электромонтажные трубы	354
Технические гладкие трубы ПНД	354
Двустенные трубы ПНД	355
Подземные разборные трубы	356
Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП	358
Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые	362
Напольные системы	364
Металлические прокатные лотки и аксессуары	367
Лотки перфорированные	369
Лотки неперфорированные	370
Лестничные лотки	371
Аксессуары к металлическим лоткам	373
Проволочные лотки из оцинкованной стали и аксессуары	382
Проволочные лотки из нержавеющей стали	383
Системы подвесов для металлических лотков	387
Метизы	394
Справочная информация	399
Коробки монтажные	400
Оборудование и линейная арматура для СИП	406
Кабельные муфты до 1 кВ	419
Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ	419
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1	421
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1	424
Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1 кВ	429
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1	431
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	433

# Кабель-каналы и аксессуары

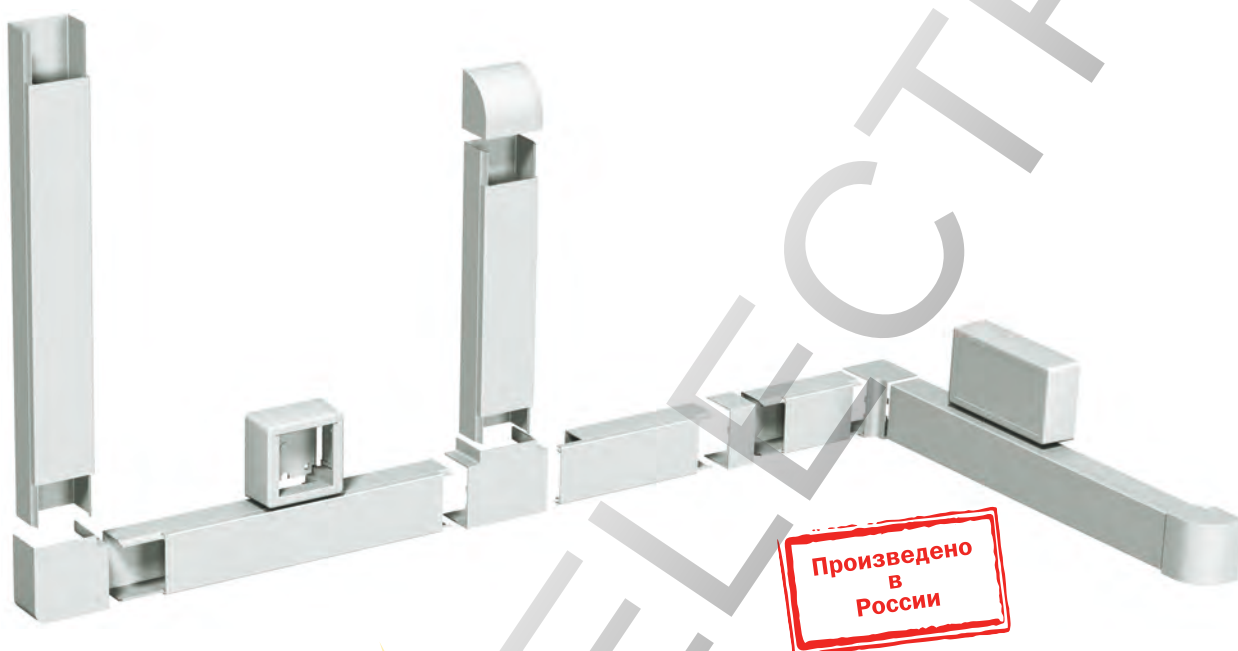
## Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE

НОВИНКА

Популярная серия кабель-каналов «ЭЛЕКОР» полностью усовершенствована и модернизирована, отвечает самым высоким потребительским и техническим требованиям.

Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при строительстве или реконструкции.

Кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



### Преимущества

- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.
- Специальные модификаторы ударопрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.
- Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.
- Чистый белый цвет кабель-канала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет специальных добавок.
- Кабель-каналы обеспечивают электробезопасность (дополнительная изоляция электропроводки), предохраняют от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.

### Технические характеристики

Материал коробов (секций)  
ударопрочный, самозатухающий ПВХ (композиция)

Цвет  
белый (RAL 9003)

Температура монтажа и эксплуатации  
-15 ÷ +60 °С

Температура транспортировки и хранения  
-32 ÷ +60 °С

Ударная прочность  
не менее 1,5 Дж для «ЭЛЕКОР»  
не менее 0,75 Дж для ECOLINE при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации.

Климатическое исполнение  
УХЛ4 (в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями)

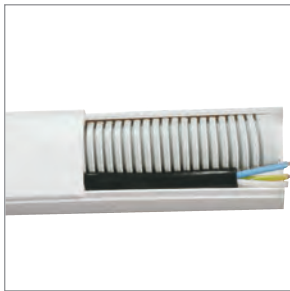
Степень защиты  
IP40 (по ГОСТ Р 14254)

Соответствие требованиям пожарной безопасности  
ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Электрическая прочность изоляции  
не менее 100 МОм (п.12.3. по ГОСТ Р 61084-1)

Транспортировка и хранение  
жесткое (Ж) (п.2.1. по ГОСТ 23216)

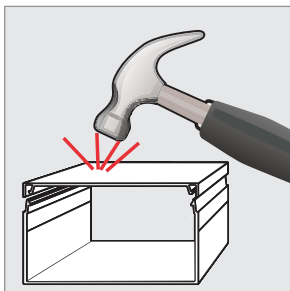
## Особенности конструкции



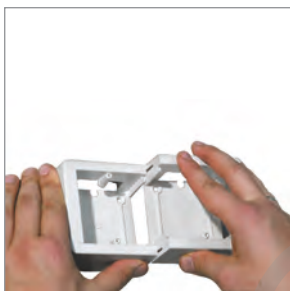
Двойной замок обеспечивает плотное соединение крышки кабель-канала с основанием, что позволяет укладывать внутри кабель-канала жесткие предметы (например, гофротрубу), а также производить монтаж кабель-канала на потолке.



Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.



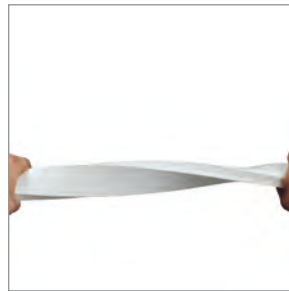
Специальные модификаторы ударпрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.



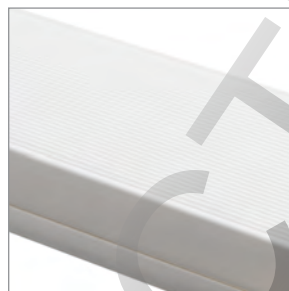
Конструкция универсальной коробки КМКУ благодаря наличию съемных стенок с перфорацией под кабель-каналы позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве. В коробку КМКУ можно монтировать розетки IEK®.



Упаковка в виде плотного непрозрачного рукава обеспечивает надежную защиту кабель-каналов при всех вариантах хранения и транспортировки.



Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.



Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.



Чистый белый цвет кабель-канала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет добавления специальных добавок. Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.

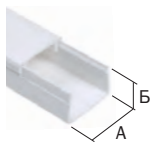


Широкий ассортимент аксессуаров позволяет формировать кабеленесущие системы в любом дизайнерском исполнении.



Материал, из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779, НПБ 246-97).

## Ассортимент



- Цвет: белый (RAL9003)
- Материал: ПВХ (композиция)
- Длина изделия: 2 метра
- Комплектация: в сборе (короб + крышка)
- Хранение: групповая упаковка


Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м	Артикул
<b>Кабель-каналы «ЭЛЕКОР»</b>						
10×7	10	7	0,042	45	200	СКК10-010-007-1-K01
12×12	12	12	0,076	90	120	СКК10-012-012-1-K01
15×10	15	10	0,077	95	144	СКК10-015-010-1-K01
16×16	16	16	0,105	184	84	СКК10-016-016-1-K01
20×10	20	10	0,106	131	96	СКК10-020-010-1-K01
25×16	25	16	0,148	283	50	СКК10-025-016-1-K01
25×25	25	25	0,172	492	32	СКК10-025-025-1-K01
30×25	30	25	0,182	608	32	СКК10-030-025-1-K01
40×16	40	16	0,223	475	30	СКК10-040-016-1-K01
40×25	40	25	0,255	817	24	СКК10-040-025-1-K01
40×40	40	40	0,315	1374	24	СКК10-040-040-1-K01-024
60×40	60	40	0,502	2047	18	СКК10-060-040-1-K01-018
60×60	60	60	0,582	3187	12	СКК10-060-060-1-K01
80×40	80	40	0,650	2740	10	СКК10-080-040-1-K01-010
80×60	80	60	0,735	4270	8	СКК10-080-060-1-K01-008
100×40	100	40	0,731	3474	8	СКК10-100-040-1-K01
100×60	100	60	0,850	5404	8	СКК10-100-060-1-K01
<b>Модифицированные кабель-каналы «ЭЛЕКОР» (с возможностью установки перегородки)</b>						
60×40	60	40	0,512	2032	18	СКК10-060-040-1-K01-M
60×60	60	60	0,592	3172	12	СКК10-060-060-1-K01-M
80×40	80	40	0,660	2725	10	СКК10-080-040-1-K01-M
80×60	80	60	0,745	4255	8	СКК10-080-060-1-K01-M
100×40	100	40	0,741	3459	8	СКК10-100-040-1-K01-M
100×60	100	60	0,860	5389	8	СКК10-100-060-1-K01-M
<b>Кабель-каналы ECOLINE</b>						
12x12	12	12	0,076	90	120	СКК11-012-012-1-K01
15x10	15	10	0,077	95	144	СКК11-015-010-1-K01
16x16	16	16	0,105	184	84	СКК11-016-016-1-K01
20x10	20	10	0,106	131	96	СКК11-020-010-1-K01
25x16	25	16	0,148	283	50	СКК11-025-016-1-K01
25x25	25	25	0,172	492	32	СКК11-025-025-1-K01
40x16	40	16	0,223	475	30	СКК11-040-016-1-K01
40x25	40	25	0,255	817	24	СКК11-040-025-1-K01
40x40	40	40	0,315	1374	24	СКК11-040-040-1-K01-024
60x40	60	40	0,502	2047	18	СКК11-060-040-1-K01-018
60x60	60	60	0,582	3187	12	СКК11-060-060-1-K01
80x60	80	60	0,735	4270	8	СКК11-080-060-1-K01-008
100x40	100	40	0,731	3474	8	СКК11-100-040-1-K01
100x60	100	60	0,850	5404	8	СКК11-100-060-1-K01
<b>Кабель-каналы «ЭЛЕКОР» со встроенной перегородкой</b>						
Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения S1+S2, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м	Артикул
30/2×10	30	10	0,145	104+104	64	СКК10-030-010-2-K01
40/2×16	40	16	0,225	170+290	30	СКК10-040-016-2-K01


## Аксессуары для кабель-канала «ЭЛЕКОР»


Наименование	Назначение	Артикул
<b>Поворот 90° КМП</b>	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°  Материал: ПВХ	СКК10D-P-100-040-K01
		СКК10D-P-100-060-K01
		СКК10D-P-012-012-K01
		СКК10D-P-015-010-K01
		СКК10D-P-016-016-K01
		СКК10D-P-020-010-K01
		СКК10D-P-025-016-K01
		СКК10D-P-025-025-K01
		СКК10D-P-040-016-K01
		СКК10D-P-040-025-K01
		СКК10D-P-040-040-K01
		СКК10D-P-060-040-K01
		СКК10D-P-060-060-K01
		СКК10D-P-080-040-K01
СКК10D-P-080-060-K01		

Наименование	Назначение	Артикул
<b>T-образный угол КМТ</b>	Для T-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера  Материал: ПВХ	СКК10D-T-100-040-K01
		СКК10D-T-100-060-K01
		СКК10D-T-012-012-K01
		СКК10D-T-015-010-K01
		СКК10D-T-016-016-K01
		СКК10D-T-020-010-K01
		СКК10D-T-025-016-K01
		СКК10D-T-025-025-K01
		СКК10D-T-040-016-K01
		СКК10D-T-040-025-K01
		СКК10D-T-040-040-K01
		СКК10D-T-060-040-K01
		СКК10D-T-060-060-K01
		СКК10D-T-080-040-K01
СКК10D-T-080-060-K01		

Наименование	Назначение	Артикул
<b>Внутренний угол КМВ</b> 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°	СКК10D-V-100-040-K01
		СКК10D-V-100-060-K01
	Материал: ПВХ	СКК10D-V-012-012-K01
		СКК10D-V-015-010-K01
		СКК10D-V-016-016-K01
		СКК10D-V-020-010-K01
		СКК10D-V-025-016-K01
		СКК10D-V-025-025-K01
		СКК10D-V-040-016-K01
		СКК10D-V-040-025-K01
		СКК10D-V-040-040-K01
		СКК10D-V-060-040-K01
		СКК10D-V-060-060-K01
		СКК10D-V-080-040-K01
		СКК10D-V-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
<b>Внешний угол КМН</b> 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°	СКК10D-N-100-040-K01
		СКК10D-N-100-060-K01
	Материал: ПВХ	СКК10D-N-012-012-K01
		СКК10D-N-015-010-K01
		СКК10D-N-016-016-K01
		СКК10D-N-020-010-K01
		СКК10D-N-025-016-K01
		СКК10D-N-025-025-K01
		СКК10D-N-040-016-K01
		СКК10D-N-040-025-K01
		СКК10D-N-040-040-K01
		СКК10D-N-060-040-K01
		СКК10D-N-060-060-K01
		СКК10D-N-080-040-K01
		СКК10D-N-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
<b>Перегородки высотой 40 и 60 мм</b> 	Для организации разделения пространства кабель-каналов с высотой 40 или 60 мм	СКК-40D-P40-K01
		СКК-40D-P60-K01

Наименование	Назначение	Артикул
<b>Соединитель на стык КМС</b> 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости	СКК10D-S-100-040-K01
		СКК10D-S-100-060-K01
	Материал: ПВХ	СКК10D-S-012-012-K01
		СКК10D-S-015-010-K01
		СКК10D-S-016-016-K01
		СКК10D-S-020-010-K01
		СКК10D-S-025-016-K01
		СКК10D-S-025-025-K01
		СКК10D-S-040-016-K01
		СКК10D-S-040-025-K01
		СКК10D-S-040-040-K01
		СКК10D-S-060-040-K01
		СКК10D-S-060-060-K01
		СКК10D-S-080-040-K01
		СКК10D-S-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
<b>Заглушка КМЗ</b> 	Для закрытия торца кабель-канала	СКК10D-Z-100-040-K01
		СКК10D-Z-100-060-K01
	Материал: ПВХ	СКК10D-Z-012-012-K01
		СКК10D-Z-015-010-K01
		СКК10D-Z-016-016-K01
		СКК10D-Z-020-010-K01
		СКК10D-Z-025-016-K01
		СКК10D-Z-025-025-K01
		СКК10D-Z-040-016-K01
		СКК10D-Z-040-025-K01
		СКК10D-Z-040-040-K01
		СКК10D-Z-060-040-K01
		СКК10D-Z-060-060-K01
		СКК10D-Z-080-040-K01
		СКК10D-Z-080-060-K01


Наименование	Назначение	Артикул
<b>Коробка универсальная КМКУ 88×88×44</b> 	Для размещения в коробке электро-установочных изделий	СКК10D-U-1-K01
		СКК10D-U-1-K32

Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем (для расчета принята заполняемость в 40% внутреннего объема)

Параметры кабель-канала		Тип проводника																				
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	ВОК 8(12)	U/UTP 3	2×1,0	2×1,5	2×2,5	3×1,0	3×1,5	3×2,5	3×4,0	3×6,0	4×1,5	4×2,5	4×4,0	4×6,0	5×1,5	5×2,5	5×4,0	5×6,0	
Размер А×Б, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр кабеля, мм																				
		5,5	7,0	8,0	16,0	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, мм <sup>2</sup>																				
		23,7	38,5	50,2	201,0	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	
10×7	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12×12	90	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15×10	95	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16×16	184	3	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	
20×10	131	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25×16	283	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0	
25×25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	
30×25	608	10	6	5	1	6	5	4	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	
40×16	475	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	
40×25	817	14	8	6	2	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	
40×40	1374	23	14	11	2	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2	
60×40	2047	34	21	16	4	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4	
60×60	3187	54	33	25	6	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6	
80×40	2740	46	28	22	5	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5	
80×60	4270	72	44	34	8	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8	
100×40	3474	58	36	28	7	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7	
100×60	5404	91	56	43	10	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11	
30/2×10 S1	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30/2×10 S2	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40/2×16 S1	170	3	2	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
40/2×16 S2	290	5	3	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	

## Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»

Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР» предназначены для монтажа информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при строительстве или реконструкции.  
Кабельные каналы с текстурой дерева соответствуют ТУ 2291-001-18461115-2010.



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

### Технические характеристики

Материал	самозатухающий ПВХ
Огнестойкость	категория ПВ-0
Удельное объемное сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом $\times$ см при температуре +20 °С
Прочность	не менее 5 кгс/см при температуре -32 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-15 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-32 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом $\times$ см при температуре +20 °С
Толщина стенки	от 0,7 (мини-каналы) до 2,4 мм (магистральные) для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен
Тест на снятие крышки	

## Особенности конструкции



Текстура наносится на крышку и боковые стороны основания, позволяя создать эстетичный внешний вид.



На все сечения кабель-каналов нанесена индивидуальная принтерная маркировка, включающая штрих-код.





Все текстуры наносят на кабель-каналы методом термопечати, что значительно повышает устойчивость к истиранию.



Наличие электроустановочных изделий и монтажных коробок под цвет дерева позволяет создавать системы коммуникаций в едином стиле.

## Ассортимент

Наименование	Кол-во в упаковке, м	Артикул
 Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» сосна	120	СКК10-012-012-1-К34
Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» сосна	144	СКК10-015-010-1-К34
Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» сосна	84	СКК10-016-016-1-К34
Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» сосна	96	СКК10-020-010-1-К34
Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» сосна	50	СКК10-025-016-1-К34
Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» сосна	30	СКК10-040-016-1-К34
Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» сосна	18	СКК10-040-025-1-К34
 Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» дуб	120	СКК10-012-012-1-К24
Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» дуб	144	СКК10-015-010-1-К24
Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» дуб	84	СКК10-016-016-1-К24
Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» дуб	96	СКК10-020-010-1-К24
Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» дуб	50	СКК10-025-016-1-К24
Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» дуб	30	СКК10-040-016-1-К24
Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» дуб	18	СКК10-040-025-1-К24



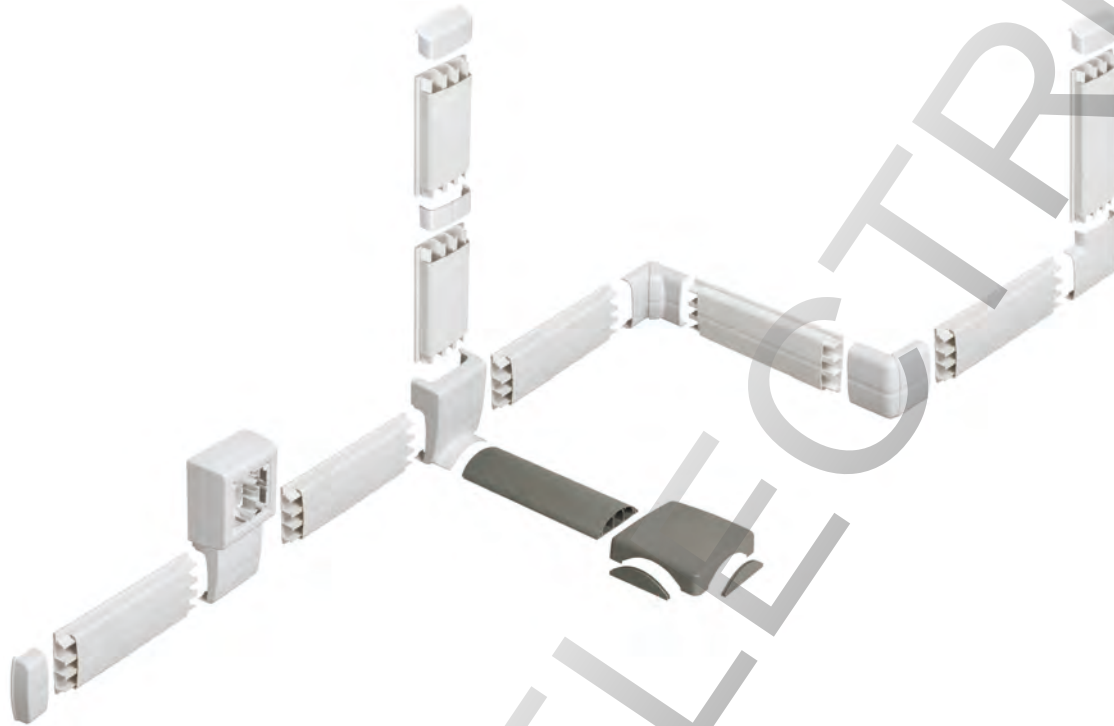
## Аксессуары

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упак. инд., шт.	Кол-во в упак. групп., шт.	Артикул
	Внешний угол КМН сосна	15×10	4	124	СКК20D-N-015-010-K01
		16×16	4	200	СКК20D-N-016-016-K01
		20×10	4	84	СКК20D-N-020-010-K01
		25×16	4	120	СКК20D-N-025-016-K01
		40×16	4	60	СКК20D-N-040-016-K01
		40×25	4	48	СКК20D-N-040-025-K01
	Внутренний угол КМВ сосна	15×10	4	240	СКК20D-V-015-010-K01
		16×16	4	200	СКК20D-V-016-016-K01
		20×10	4	72	СКК20D-V-020-010-K01
		25×16	4	120	СКК20D-V-025-016-K01
		40×16	4	48	СКК20D-V-040-016-K01
		40×25	4	108	СКК20D-V-040-025-K01
	Заглушка КМЗ сосна	15×10	4	648	СКК20D-Z-015-010-K01
		16×16	4	432	СКК20D-Z-016-016-K01
		20×10	4	588	СКК20D-Z-020-010-K01
		25×16	4	288	СКК20D-Z-025-016-K01
		40×16	4	128	СКК20D-Z-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-Z-040-025-K01
	Поворот 90 гр. КМП сосна	15×10	4	144	СКК20D-P-015-010-K01
		16×16	4	108	СКК20D-P-016-016-K01
		20×10	4	96	СКК20D-P-020-010-K01
		25×16	4	48	СКК20D-P-025-016-K01
		40×16	4	168	СКК20D-P-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-P-040-025-K01
	Соединитель на стык КМС сосна	15×10	4	280	СКК20D-S-015-010-K01
		16×16	4	208	СКК20D-S-016-016-K01
		20×10	4	240	СКК20D-S-020-010-K01
		25×16	4	148	СКК20D-S-025-016-K01
		40×16	4	60	СКК20D-S-040-016-K01
		40×25	4	40	СКК20D-S-040-025-K01
	Т-образный угол КМТ сосна	15×10	4	96	СКК20D-T-015-010-K01
		16×16	4	60	СКК20D-T-016-016-K01
		20×10	4	96	СКК20D-T-020-010-K01
		25×16	4	48	СКК20D-T-025-016-K01
		40×16	4	168	СКК20D-T-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-T-040-025-K01

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упак. инд., шт.	Кол-во в упак. групп., шт.	Артикул
	Внешний угол КМН дуб	15×10	4	124	СКК10D-N-015-010-K11
		16×16	4	200	СКК10D-N-016-016-K11
		20×10	4	84	СКК10D-N-020-010-K11
		25×16	4	120	СКК10D-N-025-016-K11
		40×16	4	60	СКК10D-N-040-016-K11
		40×25	4	48	СКК10D-N-040-025-K11
	Внутренний угол КМВ дуб	15×10	4	240	СКК10D-V-015-010-K11
		16×16	4	200	СКК10D-V-016-016-K11
		20×10	4	72	СКК10D-V-020-010-K11
		25×16	4	120	СКК10D-V-025-016-K11
		40×16	4	48	СКК10D-V-040-016-K11
		40×25	4	108	СКК10D-V-040-025-K11
	Заглушка КМЗ дуб	15×10	4	648	СКК10D-Z-015-010-K11
		16×16	4	432	СКК10D-Z-016-016-K11
		20×10	4	588	СКК10D-Z-020-010-K11
		25×16	4	288	СКК10D-Z-025-016-K11
		40×16	4	128	СКК10D-Z-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-Z-040-025-K11
	Поворот 90 гр. КМП дуб	15×10	4	144	СКК10D-P-015-010-K11
		16×16	4	108	СКК10D-P-016-016-K11
		20×10	4	96	СКК10D-P-020-010-K11
		25×16	4	48	СКК10D-P-025-016-K11
		40×16	4	168	СКК10D-P-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-P-040-025-K11
	Соединитель на стык КМС дуб	15×10	4	280	СКК10D-S-015-010-K11
		16×16	4	208	СКК10D-S-016-016-K11
		20×10	4	240	СКК10D-S-020-010-K11
		25×16	4	148	СКК10D-S-025-016-K11
		40×16	4	60	СКК10D-S-040-016-K11
		40×25	4	40	СКК10D-S-040-025-K11
	Т-образный угол КМТ дуб	15×10	4	96	СКК10D-T-015-010-K11
		16×16	4	60	СКК10D-T-016-016-K11
		20×10	4	96	СКК10D-T-020-010-K11
		25×16	4	48	СКК10D-T-025-016-K11
		40×16	4	168	СКК10D-T-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-T-040-025-K11

## Напольные и плинтусные кабель-каналы

Система напольного и плинтусного кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве или реконструкции. Система кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



5

### Преимущества

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара в помещении при коротком замыкании в коробе.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

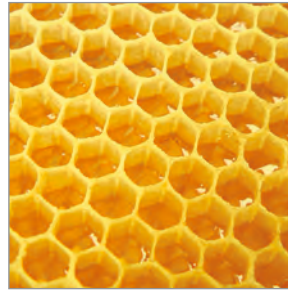
### Технические характеристики

- Материал**  
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды, с низкой влагонепроницаемостью
- Огнестойкость**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97
- Удельное объемное сопротивление**  
не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см при температуре +20 °С
- Прочность**  
не менее 5 кгс/см при температуре -32 °С
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации**  
-15 ÷ +60 °С
- Температура монтажа**  
-15 ÷ +60 °С
- Температура хранения и транспортирования**  
-32 ÷ +60 °С
- Электрическое сопротивление**  
не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см при температуре +20 °С
- Цвет**  
плинтус – RAL 9010;  
напольный – RAL 7023
- Тест на снятие крышки**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

## Особенности конструкции



Наличие регулируемых углов облегчает и улучшает монтаж системы. Встроенные перегородки разделяют силовые и информационные кабели, обеспечивая качественную прокладку информационной проводки высоких категорий.



Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет легче их отмывать.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация. Ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы и двухсторонние скотчи (используемые только для предварительной фиксации).



Благодаря конструкции напольного кабель-канала, имеющего три перегородки и дополнительный модификатор прочности, входящий в состав сырья, канал имеет повышенную устойчивость ко всем видам нагрузок.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Напольные и плинтусные кабель-каналы упаковывают в фирменную упаковку из гофрокартона толщиной 5 мм.



Все аксессуары имеют индивидуальную пластиковую упаковку, на которой имеется стикер со штрих-кодом и информацией, облегчающей идентификацию изделия.

## Ассортимент напольных и плинтусных кабель-каналов и аксессуаров

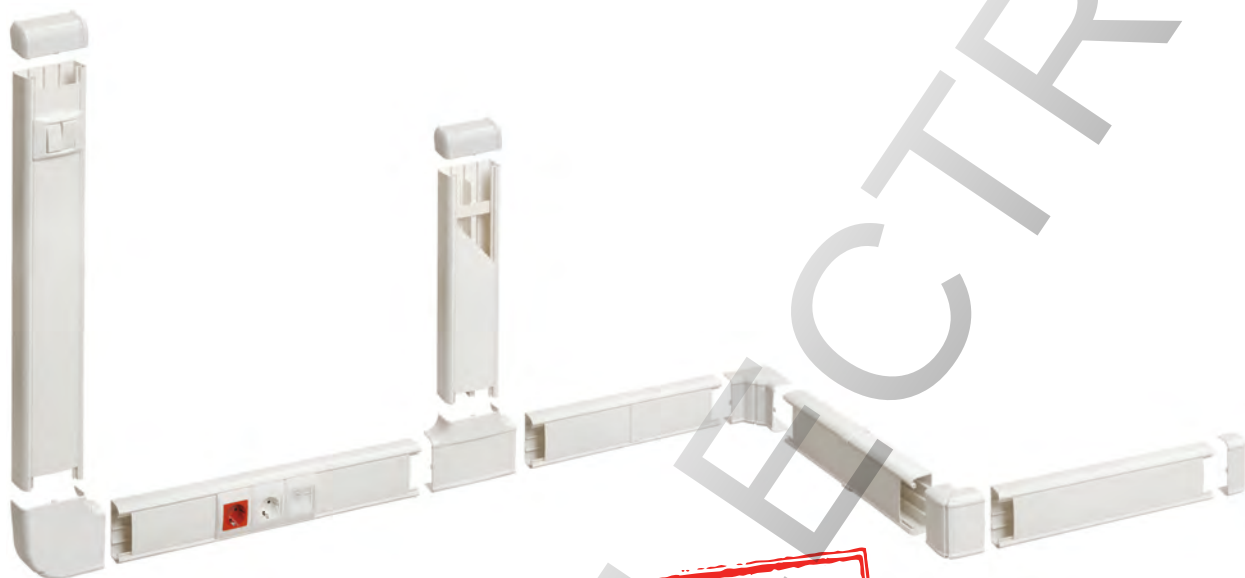
Наименование	Назначение	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Назначение	Кол-во в упак.	Артикул
<b>Адаптер для напольного кабель-канала</b> 	Для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	10 шт.	СКК11D-A-080-020-K01	<b>Соединитель на стык</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	10 шт.	СКК11D-S-080-020-K01
<b>Внешний угол изменяемый</b> 	Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	10 шт.	СКК11D-W-080-020-K01	<b>Т-образный угол</b> 	Для Т-образного соединения трех кабель-каналов	10 шт.	СКК11D-T-080-020-K01
<b>Внутренний угол изменяемый</b> 	Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	10 шт.	СКК11D-X-080-020-K01	<b>Распределительная коробка</b> 	Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	10 шт.	СКК12D-K-070-016-K03
<b>Заглушка</b> 	Для закрытия торца кабель-канала	10 шт.	СКК11D-Z-080-020-K01	<b>Кабель-канал 80×20 плинтус</b> 	Используется как плинтус по границе стены и пола	28 м	СКК20-080-020-1-K01
<b>Коробка установочная односторонняя</b> 	Для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	5 шт.	СКК11D-U-080-020-K01	<b>Кабель-канал 70×16 напольный*</b> 	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	42 м	СКК30-070-016-3-K03
<b>Поворот 90°</b> 	Для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	10 шт.	СКК11D-P-080-020-K01				

\* Двусторонний скотч, используемый для предварительной фиксации, в комплектацию не входит.

## Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Система парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве и реконструкции.

Система кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



Произведено  
в  
России

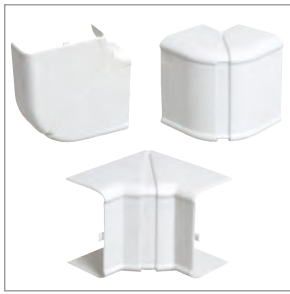
### Преимущества:

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к электропроводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

### Технические характеристики:

- Материал**  
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды
- Огнестойкость**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313
- Прочность**  
не менее 5 кгс/см при температуре  $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации**  
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура монтажа**  
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения и транспортирования**  
 $-25\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Электрическое сопротивление**  
не менее  $1\times 10^9\text{ Ом}\times\text{см}$  при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Цвет**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

## Особенности конструкции



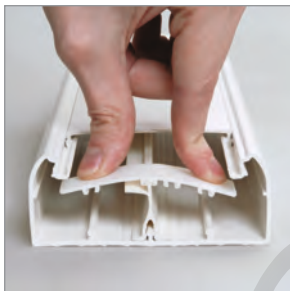
Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабель-каналов.



Все электроустановочные изделия IEK® с посадочным местом 45×45 имеют боковое подключение, это позволяет существенно экономить место в канале. Для подключения проводки не требуется разбирать ЭУИ.



В кабель-каналах предусмотрена установка съемных перегородок (до трех штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.



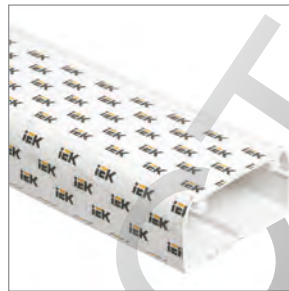
Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке.



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Информационные и телефонные розетки имеют позолоченные контакты. Разводка контактов до ножей происходит по печатной плате. Это значительно улучшает качество и срок службы изделий.



Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



Универсальная рамка для кабель-каналов может устанавливаться как в каналы с шириной крышки 60 мм, так и с шириной 75 мм. Одна рамка на все сечения кабель-каналов.

## Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним

Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Артикул	Способ монтажа
<b>Парапетный кабель-канал</b> 	Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	80×40	2600	24 м	0,835	СКК40-080-040-1-K01	
		100×40	3100	16 м	1,100	СКК40-100-040-1-K01	
		100×60	5100	12 м	1,250	СКК40-100-040-1-K01	
		120×55	1550 + 700	6 м	1,230	СКК40-120-055-1-K01	
		150×60*	7800	8 м	1,150	СКК40-150-060-1-K01	
<b>Разделительная перегородка</b> 	Для разделения различных проводок внутри кабель-канала	150×60		60 м	0,250	СКК-40D-NP-150-060-K01	
		100×60		100 м	0,120	СКК-40D-P60-K01	
		100×40		160 м	0,160	СКК-40D-P40-K01	
		80×40		160 м	0,160	СКК-40D-P40-K01	
<b>Крышка для кабель-канала</b> 	Для монтажа в кабель-канал	150×60		60 м	0,340	СКК-40D-KR125-K01	
		150×60**		120 м	0,200	СКК-40D-KR75-K01	
<b>Заглушка</b> 	Для закрытия торца кабель-канала	150×60		5 шт.		СКК-40D-Z-150-060-K01	
		120×55		10 шт.		СКК-40D-Z-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-Z-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-Z-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-Z-080-040-K01	
<b>Внешний изменяемый угол</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100°	150×60		8 шт.		СКК-40D-W-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-W-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-W-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-W-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-W-080-060-K01	
<b>Внутренний изменяемый угол</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100°	150×60		8 шт.		СКК-40D-X-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-X-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-X-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-X-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-X-080-040-K01	
<b>Плоский изменяемый угол</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100°	150×60		5 шт.		СКК-40D-P-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-P-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-P-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-P-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-P-080-060-K01	



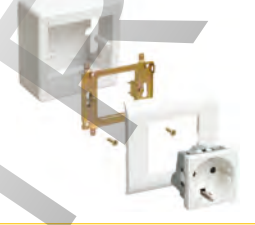
\* Кабель-канал поставляется без крышки.

\*\* Устанавливается на перегородку.





Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
<b>Т-образный угол</b> 	Для Т-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости	150×60	8	СКК-40D-T-150-060-K01	
		120×55	2	СКК-40D-T-120-055-K01	
		100×60	12	СКК-40D-T-100-060-K01	
		100×40	12	СКК-40D-T-100-040-K01	
		80×40	12	СКК-40D-T-080-040-K01	
<b>Соединитель на стык боковой</b> 	Для закрытия стыка с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	40	СКК-40D-SB60-K01	
		120×55	2	СКК-40D-S-120-055-K01	
		100×60	40	СКК-40D-SB60-K01	
		100×40	40	СКК-40D-SB40-K01	
		80×40	40	СКК-40D-SB40-K01	
<b>Соединитель на стык лицевой</b> 	Для закрытия стыка крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	20	СКК-40D-SL125-K01	
		120×55	2	СКК-40D-S-120-055-K01	
		100×60	20	СКК-40D-SL75-K01	
		100×40	20	СКК-40D-SL75-K01	
		80×40	20	СКК-40D-SL60-K01	
<b>Фиксатор кабеля универсальный</b> 	Для фиксации кабеля внутри кабель-канала	100×60	50	СКК-40D-FU-K03	
		100×40	50	СКК-40D-FU-K03	
		80×40	50	СКК-40D-FU-K03	
<b>Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RU2-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RU2-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RU2-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RU2-K01	
<b>Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RSU4-075-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RSU4-075-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	
<b>Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RSU6-075-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RSU6-075-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	
<b>Суппорт для электроустановок 60 мм</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в паралетные кабель-каналы	100×60	20	СКК-40D-SE75-K01	
		100×40	20	СКК-40D-SE75-K01	









\* Устанавливается на перегородку.



Наименование	Назначение	Количество модулей	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
<b>Рамка для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-RK2-K01	
<b>Суппорт для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-SK2-K01	
<b>Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	СКК-40D-RSK2-K01	

### Электроустановочные изделия для кабель-каналов «ПРАЙМЕР»

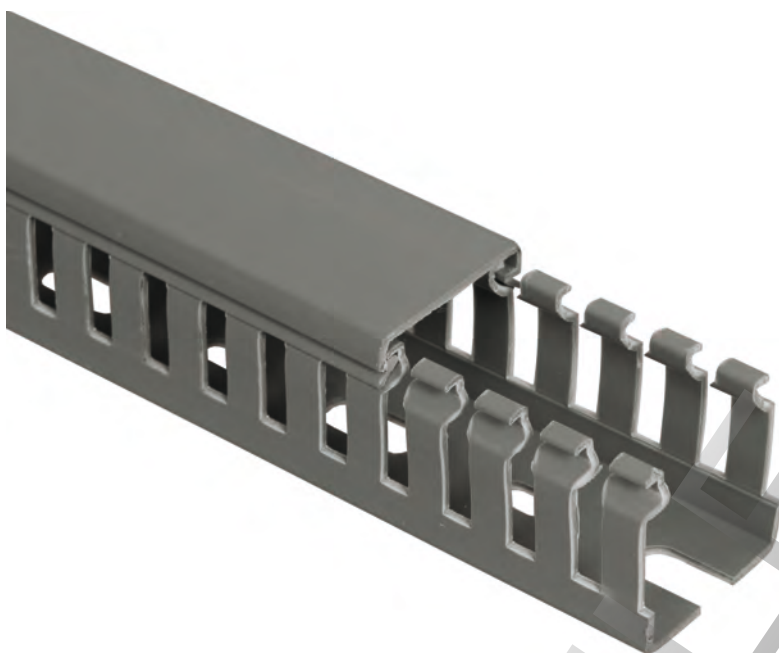
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Выключатель одноклавишный</b>	ВКО-21-00-П	10	2	10	СКК-40D-V02-K01
<b>Выключатель проходной одноклавишный</b>	ВК4-21-00-П	10	2	10	СКК-40D-PO2-K01
					
<b>Выключатель двухклавишный</b>	ВК1-22-00-П	10	2	10	СКК-40D-VD2-K01
<b>Выключатель проходной двухклавишный</b>	ВК4-22-00-П	10	2	10	СКК-40D-PD2-K01
					
<b>Розетка без заземляющего контакта (белая)</b>	РКС-20-20-П-К	10	2	10	СКК-40D-RSB2-K01-K
					
<b>Розетка без заземляющего контакта (красная)</b>	РКС-20-22-П-К	10	2	10	СКК-40D-RSK2-K04-K
					

Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Розетка с заземляющим контактом (белая)</b> 	РКС-20-30-П-К	16	2	10	СКК-40D-RSZB2-K01-K
<b>Розетка с заземляющим контактом (красная)</b> 	РКС-20-32-П-К	16	2	10	СКК-40D-RSZK2-K04-K
<b>Розетка TV</b> 	РКТ-20-00-П		2	10	СКК-40D-TV1-K01
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е</b> 	РКИ-10-00-П		1	10	СКК-40D-RI1-K01
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е</b> 	РКИ-20-00-П		2	10	СКК-40D-RI2-K01
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b> 	РКФ-10-00-П		1	10	СКК-40D-RT1-K01
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b> 	РКФ-20-00-П		2	10	СКК-40D-RT2-K01
<b>Заглушка на 1 модуль</b> 	ЗК-00-01-П		1	10	СКК-40D-Z01-K01

## Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»

Перфорированные кабельные каналы серии «ИМПАКТ» предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.

Кабель-каналы серии «ИМПАКТ» соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



### Преимущества:

- Организация кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

### Технические характеристики:

Материал  
пластичный, самозатухающий ПВХ

Огнестойкость  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313

Прочность  
не менее 5 кгс/см при температуре  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Диапазон температур при длительной эксплуатации  
от  $-15$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Температура монтажа  
от  $-15$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Температура хранения и транспортирования  
от  $-25$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Электрическое сопротивление  
не менее  $1 \times 10^9\text{ } \Omega \times \text{см}$  при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$

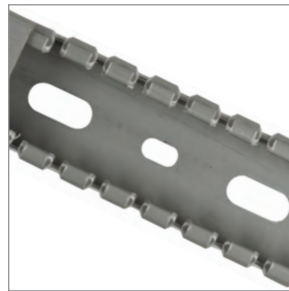
Цвет  
RAL 7023

Тест на снятие крышки  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

## Особенности конструкции



Все перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ» имеют специальную насечку у основания зубца. Благодаря этой риске ламель отламывается ровно, не оставляя зазубрин на основании канала. Такое решение позволяет исключить повреждение изоляции провода при заведении его в канал.



На основание всех перфорированных кабель-каналов серии «ИМПАКТ» нанесена перфорация из овальных отверстий – это значительно увеличивает скорость монтажа и качество крепления.



Шаг перфорации совпадает с шагом контактных зажимов на модульной аппаратуре, что исключает наложение клеммы на зубец канала. Благодаря этому время монтажа сокращается.



При коротком замыкании снижается до минимума вероятность возникновения пожара, так как материал, из которого сделаны перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ», не поддерживает горение.

## Ассортимент

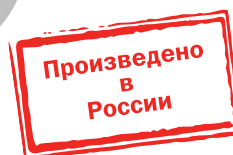
Наименование	Размеры Ш×В, мм	Ширина зубца, мм	Ширина перф., мм	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель канал перфорированный 25×25 «ИМПАКТ»	25×25	6	4	100	СКМ50-025-025-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×40 «ИМПАКТ»	25×40	6	4	60	СКМ50-025-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×60 «ИМПАКТ»	25×60	6	4	48	СКМ50-025-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×40 «ИМПАКТ»	40×40	6	4	36	СКМ50-040-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×60 «ИМПАКТ»	40×60	6	4	24	СКМ50-040-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×40 «ИМПАКТ»	60×40	6	4	24	СКМ50-060-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×60 «ИМПАКТ»	60×60	6	4	16	СКМ50-060-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 80×60 «ИМПАКТ»	80×60	6	4	16	СКМ50-080-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 100×60 «ИМПАКТ»	100×60	6	4	12	СКМ50-100-060-1-К03

# Трубы пластиковые

## Трубы гладкие жесткие ПВХ

Гладкие трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе, наличие множества аксессуаров позволяет применять их в любых условиях (IP40, IP65, IP67).

Трубы гладкие жесткие ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-001-18461115-2010.



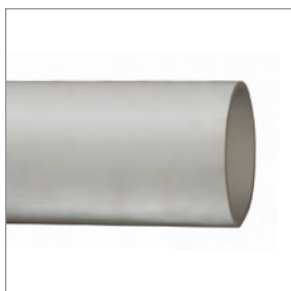
### Преимущества

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Широкий ассортимент позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Высокая степень влаго- и пылезащищенности.

### Технические характеристики

Материал	самозатухающая композиция ПВХ
Степень защиты	IP65
Прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-10 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-25 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Огнестойкость	не поддерживает горение
Цвет	серый RAL 7035

## Особенности конструкции



Выполнена в виде отрезка трубы с гладкой внутренней и внешней стенкой из самозатухающего ПВХ.



Гладкая внутренняя поверхность трубы обеспечивает удобную протяжку кабеля внутри без использования дополнительных аксессуаров.



Обеспечивает высокую степень влаго- и пылезащиты IP65.



Наличие большого количества аксессуаров позволяет осуществить монтаж для любых типов объектов (степень защиты IP40, IP65).



Торец групповой упаковки защищен пузырьковой пленкой, обеспечивающей защиту торцевой части трубы от повреждений при хранении и транспортировке. Дополнительная фиксация упаковки степпинг-лентой не менее чем в четырех местах придает упаковке однородность.

## Ассортимент

	Длина, м	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м	Артикул
	3	16	14,5	RAL 7035	111	CTR10-016-K41-111I
	3	20	18,2	RAL 7035	93	CTR10-020-K41-093I
	3	25	23,0	RAL 7035	60	CTR10-025-K41-060I
	3	32	29,8	RAL 7035	30	CTR10-032-K41-030I
	3	40	37,5	RAL 7035	24	CTR10-040-K41-024I
	3	50	46,9	RAL 7035	15	CTR10-050-K41-015I
	3	63	56,5	RAL 7035	15	CTR10-063-K41-015I
	2	16	14,5	RAL 7035	74	CTR10-016-K41-074I-D2
	2	20	18,2	RAL 7035	62	CTR10-020-K41-062I-D2
	2	25	23,0	RAL 7035	40	CTR10-025-K41-040I-D2
	2	32	29,8	RAL 7035	20	CTR10-032-K41-020I-D2
	2	40	37,5	RAL 7035	16	CTR10-040-K41-016I-D2
	2	50	46,9	RAL 7035	10	CTR10-050-K41-010I-D2
	2	63	56,5	RAL 7035	10	CTR10-063-K41-010I-D2

## Трубы гофрированные ПВХ

Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

### Технические характеристики

Материал	самозатухающая композиция ПВХ
Степень защиты	IP55
Прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-10 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-25 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Огнестойкость	не поддерживает горение
Цвет	серый RAL 7035

## Особенности конструкции



Выполнена в виде гибкой гофрированной трубы, изготовленной из самозатухающего ПВХ.



Благодаря тому, что труба гибкая, ее монтаж может осуществляться без использования дополнительных аксессуаров (поворотов).



Наличие металлического зонда (протяжки) по всей длине гофрированной трубы облегчает протяжку кабеля после монтажа.



Упаковка гофрированной трубы представляет собой бухту в герметичной термоусадочной пленке, обеспечивающей защиту трубы от влаги и пыли.



Упакованная гофротруба имеет легкий вес и удобна при ручной погрузке.





## Ассортимент



Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба гофрированная ПВХ с зондом	16	10,7	100	СТГ20-16-K41-100I
	16	10,7	50	СТГ20-16-K41-050I
	16	10,7	25	СТГ20-16-K41-025I
	16	10,7	10	СТГ20-16-K41-010I
	20	14,1	100	СТГ20-20-K41-100I
	20	14,1	50	СТГ20-20-K41-050I
	20	14,1	25	СТГ20-20-K41-025I
	20	14,1	10	СТГ20-20-K41-010I
	25	18,3	50	СТГ20-25-K41-050I
	25	18,3	25	СТГ20-25-K41-025I
	25	18,3	15	СТГ20-25-K41-015I
	25	18,3	10	СТГ20-25-K41-010I
	32	24,3	25	СТГ20-32-K41-025I
	32	24,3	10	СТГ20-32-K41-010I
	40	31,2	15	СТГ20-40-K41-015I
	50	39,6	15	СТГ20-50-K41-015I
62	50,6	15	СТГ20-63-K41-015I	



## Крепеж для труб ПВХ

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Держатель с защелкой CF</b> 	Назначение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет соединять между собой несколько держателей.  Материал: АБС  Цвет: RAL 7035	16	100	СТА10D-CF-16-K41-100
		20	100	СТА10D-CF-20-K41-100
		25	50	СТА10D-CF-25-K41-050
		32	40	СТА10D-CF-32-K41-040
		40	30	СТА10D-CF-40-K41-030
		50	25	СТА10D-CF-50-K41-025
<b>Держатель с защелкой и дюбелем СТ</b> 	Назначение: для крепления трубы. В комплекте держателя уже имеется дюбель с саморезом.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035	16	100	СТА10D-СТ-16-K41-100
		20	100	СТА10D-СТ-20-K41-100
		25	100	СТА10D-СТ-25-K41-100
		32	50	СТА10D-СТ-32-K41-050
<b>Хомутный держатель CFC</b> 	Назначение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется благодаря наличию защелки. Конструкция позволяет соединять между собой несколько держателей.  Материал: АБС  Цвет: RAL 7035	16	100	СТА10D-CFC-16-K41-100
		20	100	СТА10D-CFC-20-K41-100
		25	100	СТА10D-CFC-25-K41-100
		32	50	СТА10D-CFC-32-K41-050
<b>Хомутный держатель со стяжкой CFF</b> 	Назначение: для крепления трубы. Подходит для различных диаметров трубы благодаря наличию на основе стяжки.  Длина: 205 мм  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035	16–32	100	СТА10D-CFF1-32-K41-100
		32–63	50	СТА10D-CFF2-63-K41-050



## Аксессуары для труб ПВХ IP40

для использования внутри помещений, в местах, защищенных от попадания влаги.


Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-труба GIG</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра. Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GIG16-K41-100
		20	100	СТА10D-GIG20-K41-100
		25	50	СТА10D-GIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-GIG32-K41-025
		40	20	СТА10D-GIG40-K41-020
		50	20	СТА10D-GIG50-K41-020
<b>Поворот на 90° труба-труба CRSG</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CRSG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CRSG20-K41-050
		25	25	СТА10D-CRSG25-K41-025
		32	25	СТА10D-CRSG32-K41-025
		40	15	СТА10D-CRSG40-K41-015
		50	10	СТА10D-CRSG50-K41-010
<b>Поворот на 90° открывающийся труба-труба CIG</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CIG20-K41-050
		25	50	СТА10D-CIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-CIG32-K41-025
		40	20	СТА10D-CIG40-K41-020
<b>Тройник открывающийся TIG</b> 	Назначение: для Т-образного соединения трех гладких жестких труб. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-TIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-TIG20-K41-050
		25	25	СТА10D-TIG25-K41-025
		32	20	СТА10D-TIG32-K41-020
<b>Муфта для гофрированных труб прозрачная GFLEX</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гофрированных труб одинакового диаметра. Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель. Материал: полипропилен Цвет: прозрачный Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GFLEX16-K08-100
		20	100	СТА10D-GFLEX20-K08-100
		25	50	СТА10D-GFLEX25-K08-050
		32	25	СТА10D-GFLEX32-K08-025
		40	20	СТА10D-GFLEX40-K08-020
		50	20	СТА10D-GFLEX50-K08-020

## Аксессуары для труб ПВХ IP65

для использования во влажных и пыльных помещениях, возможно использование на улице, имеют защиту от попадания влаги внутрь при сильном воздействии струи воды.

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
<b>Муфта труба-труба, IP65 MS</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-MS16-K41-050	
		20	50	СТА10D-MS20-K41-050	
		25	50	СТА10D-MS25-K41-050	
		32	25	СТА10D-MS32-K41-025	
		40	25	СТА10D-MS40-K41-020	
		50	10	СТА10D-MS50-K41-010	
<b>Муфта гибкая труба-труба, IP65 CXT</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под различными углами.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CXT16-K41-050	
		20	50	СТА10D-CXT20-K41-050	
		25	50	СТА10D-CXT25-K41-050	
		32	25	СТА10D-CXT32-K41-025	
		40	25	СТА10D-CXT40-K41-025	
		50	15	СТА10D-CXT50-K41-015	
<b>Поворот на 90° труба-труба, IP65 CS</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.	16	50	СТА10D-CS16-K41-050	
		20	50	СТА10D-CS20-K41-050	
		25	25	СТА10D-CS25-K41-025	
		32	25	СТА10D-CS32-K41-025	
		40	15	СТА10D-CS40-K41-015	
		50	10	СТА10D-CS50-K41-010	
<b>Муфта труба-коробка, IP65 BS</b> 	Применение: соединение трубы с коробкой.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16–18	50	СТА10D-BS16-K41-050
		20	20–22	50	СТА10D-BS20-K41-050
		25	25–28	50	СТА10D-BS25-K41-050
		32	32–35	25	СТА10D-BS32-K41-025
		40	40–44	25	СТА10D-BS40-K41-025
		50	50–54	15	СТА10D-BS50-K41-015
<b>Муфта гибкая труба-коробка, IP65 CXS</b> 	Применение: соединение трубы с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16–18	50	СТА10D-CXS16-K41-050
		20	20–22	50	СТА10D-CXS20-K41-050
		25	25–28	50	СТА10D-CXS25-K41-050
		32	32–35	25	СТА10D-CXS32-K41-025
		40	40–44	25	СТА10D-CXS40-K41-025
		50	50–54	15	СТА10D-CXS50-K41-015

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-труба армированная, IP65 GS</b> 	Назначение: для быстрого соединения гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы разных диаметров.	16	12	50	СТА10D-GS16-K41-050
		20	16	50	СТА10D-GS20-K41-050
	Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	25	20	50	СТА10D-GS25-K41-050
		32	25	25	СТА10D-GS32-K41-025
		40	32	20	СТА10D-GS40-K41-020
		50	40	15	СТА10D-GS50-K41-015

<b>Муфта труба-труба армированная, IP65 GA</b> 	Назначение: для быстрого соединения гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы одинаковых диаметров.	16	16	50	СТА10D-GA16-K41-050
		20	20	50	СТА10D-GA20-K41-050
		25	25	25	СТА10D-GA25-K41-025
	Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	32	32	20	СТА10D-GA32-K41-020
		40	40	15	СТА10D-GA40-K41-015
		50	50	10	СТА10D-GA50-K41-010

Наименование	Описание	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Резьба, дюймы	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба армированная-коробка, IP65 GX</b> 	Назначение: для соединения армированной трубы и коробки.	10	1/4	25	СТА10D-GX10-K41-025
		12	3/8	25	СТА10D-GX12-K41-025
	Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	14	1/2	25	СТА10D-GX14-K41-025
		16	1/2	25	СТА10D-GX16-K41-025
		20	3/4	25	СТА10D-GX20-K41-025
		22	3/4	25	СТА10D-GX22-K41-025
		25	1	10	СТА10D-GX25-K41-010
		28	1	10	СТА10D-GX28-K41-010
		32	1 и 1/4	10	СТА10D-GX32-K41-010
		35	1 и 1/4	10	СТА10D-GX35-K41-010
		40	1 и 1/4	10	СТА10D-GX40-K41-010
50	2	10	СТА10D-GX50-K41-010		

## Трубы гофрированные ПНД

Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилен низкого давления) легкого типа предназначены для прокладки информационных силовых и слаботочных электрических коммуникаций скрытого (в штробах и стяжках пола) типа в офисах и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при строительстве или реконструкции.

Гофрированные трубы из ПНД соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Высокая гибкость и пластичность.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.
- Высокая устойчивость к ультрафиолету.
- Можно использовать для заливки в бетон.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.

### Технические характеристики

Материал	полиэтилен низкого давления
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254
Климатическое исполнение	УХЛ0 по ГОСТ 15150
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-45÷+90 °С
Температура монтажа	-25÷+90 °С
Температура хранения и транспортирования	-45÷+90 °С
Механическая прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Сопrotивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)

## Особенности конструкции



Высокие прочностные характеристики позволяют использовать эти трубы не только для заливки в бетон, но и для укладки в грунт.



Высокая устойчивость к воздействию влаги и ультрафиолета.



Позволяет осуществлять изгибы до минимального радиуса, равного трем диаметрам используемой трубы.



Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +90 °С.

## Ассортимент



Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба гофрированная ПНД с зондом	16	10,7	100	СТГ20-16-K02-100-1
	16	10,7	50	СТГ20-16-K02-050-1
	16	10,7	25	СТГ20-16-K02-025-1
	16	10,7	10	СТГ20-16-K02-010-1
	20	14,1	100	СТГ20-20-K02-100-1
	20	14,1	50	СТГ20-20-K02-050-1
	20	14,1	25	СТГ20-20-K02-025-1
	20	14,1	10	СТГ20-20-K02-010-1
	25	18,3	50	СТГ20-25-K02-050-1
	25	18,3	25	СТГ20-25-K02-025-1
	25	18,3	15	СТГ20-25-K02-015-1
	25	18,3	10	СТГ20-25-K02-010-1
	32	24,3	25	СТГ20-32-K02-025-1
	32	24,3	10	СТГ20-32-K02-010-1
	40	31,2	15	СТГ20-40-K02-015-1
	50	39,6	15	СТГ20-50-K02-015-1
62	50,6	15	СТГ20-63-K02-015-1	

# Электромонтажные трубы

## Технические гладкие трубы ПНД

НОВИНКА

Предназначены для использования в жилищно-коммунальном хозяйстве, электроснабжении, телекоммуникациях и, в отдельных случаях, для канализации воды. Применяются в строительстве для заливки в бетон, для прокладки провода в стяжках и в кладке, а также прокладки подземных коммуникаций. Используются для изоляции и для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, линий связи от механических или химических повреждений, агрессивного воздействия окружающей среды.



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Долговечность (свыше 50 лет) и высокая прочность.
- Техническая гладкая труба ПНД IEK® совмещает гибкость гофротрубы и гладкость жесткой трубы ПВХ.
- В ассортимент технических труб ПНД включена труба тяжелой серии, которая имеет высокие прочностные показатели и способна выдержать повышенные нагрузки.

### Технические характеристики

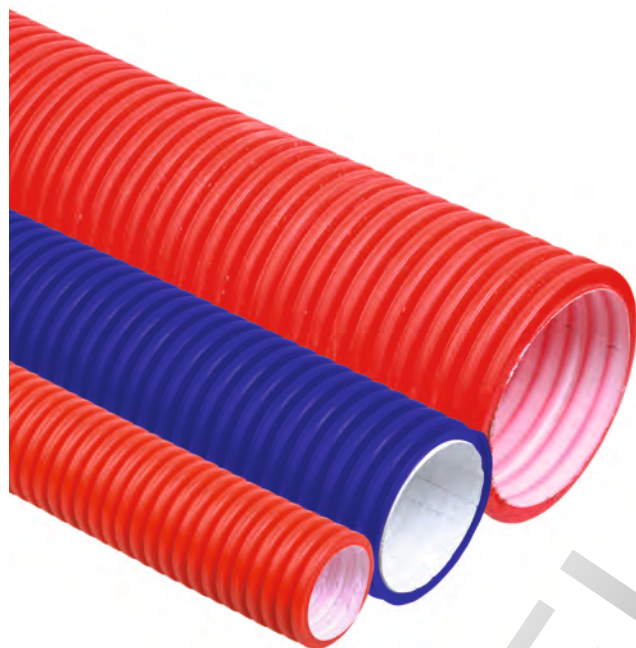
Материал	ПНД
Степень защиты	IP55
Прочность на 5 см, не менее	
– легкая серия	250 Н
– тяжелая серия	450 Н
Диэлектрическая прочность, не менее	2000 В
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Цвет	черный (RAL 9005)
Срок службы	50 лет



## Двустенные трубы ПНД

**НОВИНКА**

Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяются в строительстве для прокладки подземных коммуникаций, в транспортной инфраструктуре при строительстве дорог, в жилищно-коммунальном хозяйстве, электроснабжении, телекоммуникациях, в отдельных случаях – для канализации воды.



ELECTRIC

5

### Преимущества

- Двустенная труба ПНД имеет уникальную для российского рынка повышенную жесткость – 33 кПа.
- В ассортимент труб ПНД включен редкий для большинства производителей типоразмер диаметра 40 мм.
- В ассортименте представлены трубы с внешним диаметром 40, 50, 63 и 110 мм.
- Имеются аксессуары: соединительные муфты и заглушки соответствующих типоразмеров.

### Технические характеристики

Материал	ПНД
– внешняя стенка	ПВД
– внутренняя стенка	ПВД
Степень защиты	IP55
Прочность на 5 см, не менее	450 Н
Диэлектрическая прочность, не менее	2000 В
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Цвет	красный, синий
Срок службы	50 лет



## Подземные разборные трубы

НОВИНКА

Предназначены для механической защиты силового и телекоммуникационного кабеля всех видов. Трубы отличаются долговечностью, удобством монтажа и легкостью ремонта. Используются в качестве аналога традиционных асбестоцементных труб.



### Преимущества

- Долговечность, удобство монтажа и легкость ремонта.
- Прочное разборное соединение крышки и корпуса.
- Влагоустойчивость.
- Экологическая безопасность, возможность полной утилизации.

### Технические характеристики

Материал	ПНД
Степень защиты	IP55
Диапазон рабочих температур:	от -40 °С до +75 °С
Огнестойкость:	ПВ-0 по ГОСТ 28157
Цвет	красный (RAL 3002)
Срок службы	30 лет

## Ассортимент

	Наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина бухты, м	Артикул	
	Труба гладкая жесткая ПНД d16	16	2	100	CTR10-016-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d16	16	2	200	CTR10-016-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d20	20	2	100	CTR10-020-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d20	20	2	200	CTR10-020-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d25	25	2	100	CTR10-025-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d25	25	2	200	CTR10-025-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d32	32	2	100	CTR10-032-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d40	40	2,4	100	CTR10-040-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d50	50	3	100	CTR10-050-K02-100-1	
Труба гладкая жесткая ПНД d63	63	3,6	100	CTR10-063-K02-100-1		
	Наименование	Диаметр трубы, мм	Кольцевая жесткость, кПа	Длина бухты, м	Цвет	Артикул
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d40	40	13	50	красный	CTG12-040-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d40	40	13	50	синий	CTG12-040-K07-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d50	50	13	50	красный	CTG12-050-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d50	50	13	50	синий	CTG12-050-K07-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63	63	13	100	красный	CTG12-063-K04-100
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63	63	13	50	красный	CTG12-063-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63 без протяжки	63	13	100	красный	CTG12-063-K04-100-01
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d75	75	10	50	красный	CTG12-075-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d90	90	8	100	красный	CTG12-090-K04-100
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d90	90	8	50	красный	CTG12-090-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d110	110	8	50	красный	CTG12-110-K04-050
	Кластер на 8 постов для двустенной трубы d110 разделяемый 2/4/6	110				CTA12D-K110-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d40	40				CTA12D-M040-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d50	50				CTA12D-M050-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d63	63				CTA12D-M063-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d110	110				CTA12D-M110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d110	63				CTA12D-Z110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d63	110				CTA12D-Z063-K02
	Наименование	Внешний диаметр трубы, мм	Внешний диаметр трубы, мм	Длина, м	Степень механической устойчивости, Н	Артикул
	Подземная разборная труба d110 (3м)	110±0,4	100±0,4	3000±30	450	CTR30-110-K05-3
	Подземная разборная труба d160 (3м)	160±0,5	138±0,4	3000±30	750	CTR30-160-K05-3

# Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП

НОВИНКА

Рукав металлический негерметичный (металлорукав) РЗ-ЦХ используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и для повышения пожаробезопасности. Также иногда используется для транспортирования сыпучих крупнодисперсных веществ в промышленных установках.

Металлорукав в ПВХ-изоляции (РЗ-ЦП) предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др., от химического и механического повреждения, воздействия влаги и солнечного излучения. Металлорукав в ПВХ-изоляции может использоваться как для открытой, так и для скрытой прокладки внутри и вне помещений.

Область применения:

- системы кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции;
- подъемно-транспортное оборудование;
- нефте- и газоперерабатывающая промышленность;
- каналы, туннели, траншеи.



Произведено  
в  
России

## Преимущества:

- Водо- и пыленепроницаемость.
- Стойкость к вредному воздействию окружающей среды.
- Увеличенная прочность на разрыв.
- Герметичный монтаж кабельной магистрали.
- Защита от поражения электрическим током.

## Технические характеристики:

Материал:  
стальная оцинкованная лента

Уплотнение :  
хлопчатобумажное или поливинилхлоридный пластикат

Степень защиты:  
IP40 для РЗ-ЦХ и IP65 для РЗ-ЦП;

Тип изделия:  
РЗ-ЦХ – негерметичный; РЗ-ЦП – герметичный;

Температура монтажа РЗ-ЦП:  
от –5°С до +60°С

Диапазон рабочих температур РЗ-ЦХ:  
от –25°С до +60°С

Технические условия:  
ТУ 488-001-12016868-2002 для РЗ-ЦП  
ТУ 4833-001-57393508-2007 для РЗ-ЦХ

## Особенности конструкции



Изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной ленты.



Благодаря своей конструкции металлорукав выдерживает высокие нагрузки на разрыв и сильные перегибы.



Наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли.



Упаковка металлорукава представляет собой бухту, удобную для монтажа на объекте.



Благодаря тому, что металлорукав изготовлен из негорючего материала, его можно применять при прокладке проводки по сгораемым поверхностям.



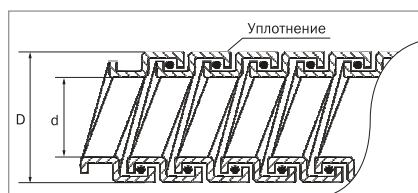
Упаковку металлорукава удобно складировать и транспортировать. Вся поверхность упаковки защищена от влаги и пыли стрейч-пленкой.

5

## Расшифровка обозначений

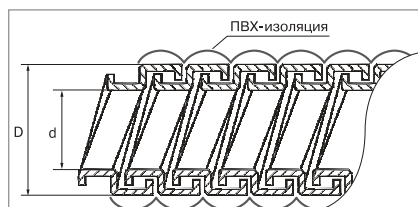
### Металлорукав **РЗ-ЦХ 10**

Р — рукав  
 З — тип: негерметичный  
 Ц — материал: стальная оцинкованная лента  
 Х — уплотнение: хлопчатобумажное  
 10, ... 50 — диаметр условного прохода (мм)



### Металлорукав **РЗ ЦП-10**

Р — рукав  
 З — тип: негерметичный  
 Ц — материал: стальная оцинкованная лента  
 П — уплотнение: ПВХ  
 10 — диаметр условного прохода (мм)








## Ассортимент

	Условный проход, мм	Наибольший наружный диаметр, D мм	Наименьший внутренний диаметр, d мм	Наименьший радиус при изгибе, мм	Разрывное усилие, кг	Масса одного пог. м, кг	Количество в бухте, м	Артикул
	10	13,9	9,1	55	45	0,095	100	CM10-10-100
	10	13,9	9,1	55	45	0,095	20	CM10-10-020
	12	15,9	10,9	75	70	0,115	100	CM10-12-100
	12	15,9	10,9	75	70	0,115	20	CM10-12-020
	15	18,9	14,9	75	80	0,155	100	CM10-15-100
	15	18,9	14,9	75	80	0,155	20	CM10-15-020
	18	21,9	16,9	90	85	0,175	50	CM10-18-050
	18	21,9	16,9	90	85	0,175	15	CM10-18-015
	20	24	18,7	90	100	0,22	50	CM10-20-050
	20	24	18,7	90	100	0,22	15	CM10-20-015
	22	26	20,7	110	100	0,23	50	CM10-22-050
	22	26	20,7	110	100	0,23	15	CM10-22-015
	25	30,8	23,7	110	110	0,24	50	CM10-25-050
	25	30,8	23,7	110	110	0,24	15	CM10-25-015
	32	38	30,4	150	130	0,425	25	CM10-32-025
38	44	36,4	180	150	0,485	25	CM10-38-025	
50	58,7	46,5	245	250	0,65	15	CM10-50-015	
	10	15,5	9,1	85	27	0,188	50	CMP10-10-050
	12	17,6	10,9	117	42	0,221	50	CMP10-12-050
	15	20,6	13,9	130	48	0,269	50	CMP10-15-050
	18	23,6	16,9	130	51	0,289	50	CMP10-18-050
	20	25,7	18,7	130	60	0,326	50	CMP10-20-050
	22	27,8	20,7	170	60	0,367	20	CMP10-22-020
	25	32,7	23,7	170	66	0,414	20	CMP10-25-020
	32	40	30,4	325	78	0,656	20	CMP10-32-020
	38	46	36,4	325	90	0,756	20	CMP10-38-020
	50	61,1	46,5	325	150	0,865	20	CMP10-50-020

**НОВИНКА**

## Крепеж для металлокава

Наименование	Описание	Внутренний диаметр скобы, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Для крепления металлокава с условным проходом, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Скоба металлическая однолапковая ИЭК</b> 	Назначение: для крепления металлокава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10–11	12×6	6	100	CMA10-10-100
		12–13	14×7	8	100	CMA10-12-100
		14–15	12×6	10	100	CMA10-14-100
		16–17	12×6	12	100	CMA10-16-100
		19–20	12×6	15	100	CMA10-19-100
		21–22	12×6	18	100	CMA10-21-100
		25–26	12×6	20; 22	100	CMA10-25-100
		31–32	13×6	25	100	CMA10-31-100
		38–40	13×6	32	100	CMA10-38-100
		48–50	13×6	38	50	CMA10-48-050
 <b>НОВИНКА</b>		10-11	7×4	6	100	CMAT10-10-100
		12-13	7×4	8	100	CMAT10-12-100
		14-15	7×4	10	100	CMAT10-14-100
		16-17	7×4	12	100	CMAT10-16-100
		19-20	7×4	15	100	CMAT10-19-100
		21-22	7×4	18	100	CMAT10-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	CMAT10-25-100
		31-32	9×6	25	50	CMAT10-31-100
		38-40	9×6	32	50	CMAT10-38-100
		48-50	9×6	38	50	CMAT10-48-050
<b>Скоба металлическая двухлапковая ИЭК</b> 	Назначение: для надежного крепления металлокава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10–11	∅5	6	100	CMA11-10-100
		12–13	∅5	8	100	CMA11-12-100
		16–17	5×6,5	12	100	CMA11-16-100
		19–20	5×6,5	15	100	CMA11-19-100
		21–22	6,5×8,5	18	100	CMA11-21-100
		25–26	6,5×8,5	20; 22	100	CMA11-25-100
		31–32	6,5×10	25	100	CMA11-31-100
		38–40	6,5×10	32	100	CMA11-38-100
		48–50	6,5×10	38	50	CMA11-48-050
		 <b>НОВИНКА</b>		10-11	7×4	6
12-13	7×4			8	100	CMAT11-12-100
16-17	7×4			12	100	CMAT11-16-100
19-20	7×4			15	100	CMAT11-19-100
21-22	7×4			18	100	CMAT11-21-100
25-26	7×4			20; 22	100	CMAT11-25-100
31-32	9×6			25	50	CMAT11-31-100
38-40	9×6			32	50	CMAT11-38-100
48-50	9×6			38	50	CMAT11-48-050
<b>Скоба металлическая двухкомпонентная ИЭК</b> 	Назначение: для надежного крепления металлокава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый			10–11	∅6	6
		12–13	∅6	8	100	CMA12-12-100
		14–15	∅6	10	100	CMA12-14-100
		16–17	∅6	12	100	CMA12-16-100
		19–20	∅6	15	100	CMA12-19-100
		21–22	∅6	18	100	CMA12-21-100
		25–26	∅6	20; 22	100	CMA12-25-100
		31–32	∅6	25	100	CMA12-31-100
		38–40	∅6	32	100	CMA12-38-100
		48–50	∅6	38	50	CMA12-48-050

# Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые

НОВИНКА

Стальные электромонтажные трубы предназначены для прокладки информационных силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого и скрытого типов в офисах, жилых помещениях, производственных и административных зданиях как при строительстве, так и при реконструкции.



## Преимущества:

- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Высокая степень влаго- и пылезащитенности.
- Удобство монтажа.
- Высокая антикоррозионная устойчивость.
- Высокая прочность при сжатии.
- Высокая ударпрочность.

## Технические характеристики:

Материал:  
горячеоцинкованная сталь;  
алюминий

Тип труб:  
нарезная  
ненарезная

Температура эксплуатации, °С:  
-5 ÷ +60

Предельная максимальная температура, °С:  
+250

Предельная минимальная температура, °С:  
-60





Ударпрочность:  
Высокая – 6J

Прочность при сжатии:  
1250 N/5 см

## Ассортимент

Наименование	Длина, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Резьба	Вес упаковки нетто, кг	Кол-во в групп. упаковке, м	Артикул
<b>Трубы стальные ненарезные HDZ*</b>							
Труба стальная ненарезная d16мм	3000	16	14		11,70	30	CTR11-HDZ-NN-016-3
Труба стальная ненарезная d20мм	3000	20	18		14,70	30	CTR11-HDZ-NN-020-3
Труба стальная ненарезная d25мм	3000	25	22,6		22,26	30	CTR11-HDZ-NN-025-3
Труба стальная ненарезная d32мм	3000	32	29,6		20,20	21	CTR11-HDZ-NN-032-3
Труба стальная ненарезная d40мм	3000	40	37,6		18,15	15	CTR11-HDZ-NN-040-3
Труба стальная ненарезная d50мм	3000	50	47,6		22,80	15	CTR11-HDZ-NN-050-3
Труба стальная ненарезная d63мм	3000	63	60,6		28,95	15	CTR11-HDZ-NN-063-3
<b>Трубы стальные нарезные HDZ</b>							
Труба стальная нарезная d16мм	3000	16	12,6	M16×1,5	15,30	30	CTR11-HDZ-N-016-3
Труба стальная нарезная d20мм	3000	20	16,2	M20×1,5	22,50	30	CTR11-HDZ-N-020-3
Труба стальная нарезная d25мм	3000	25	21,2	M25×1,5	30,00	30	CTR11-HDZ-N-025-3
Труба стальная нарезная d32мм	3000	32	28,2	M32×1,5	26,65	21	CTR11-HDZ-N-032-3
Труба стальная нарезная d40мм	3000	40	36,2	M40×1,5	24,70	15	CTR11-HDZ-N-040-3
Труба стальная нарезная d50мм	3000	50	46,2	M50×1,5	30,20	15	CTR11-HDZ-N-050-3
Труба стальная нарезная d63мм	3000	63	58,8	M63×1,5	42,40	15	CTR11-HDZ-N-063-3
<b>Трубы алюминиевые</b>							
Труба алюминиевая d16мм	3000	16	14		2,90	30	CTR11-AL-016-3
Труба алюминиевая d20мм	3000	20	18		3,85	30	CTR11-AL-020-3
Труба алюминиевая d25мм	3000	25	23		4,90	30	CTR11-AL-025-3
Труба алюминиевая d32мм	3000	32	30		7,30	30	CTR11-AL-032-3
Труба алюминиевая d40мм	3000	40	38		5,10	15	CTR11-AL-040-3
Труба алюминиевая d50мм	3000	50	47		6,50	15	CTR11-AL-050-3
Труба алюминиевая d63мм	3000	63	59,8		10,60	15	CTR11-AL-063-3

## Аксессуары для труб

	Внешний диаметр, мм	Вес упаковки нетто, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
<b>Муфта безрезьбовая стальная оцинкованная</b> 	16	1,20	25	CTA11-M-HDZ-NN-016
	20	2,50	50	CTA11-M-HDZ-NN-020
	25	3,00	50	CTA11-M-HDZ-NN-025
	32	3,50	50	CTA11-M-HDZ-NN-032
	40	2,00	25	CTA11-M-HDZ-NN-040
	50	1,00	10	CTA11-M-HDZ-NN-050
	63	0,60	5	CTA11-M-HDZ-NN-063
<b>Муфта безрезьбовая алюминиевая</b> 	16	0,20	50	CTA11-M-AL-NN-016
	20	0,30	50	CTA11-M-AL-NN-020
	25	0,70	50	CTA11-M-AL-NN-025
	32	1,20	50	CTA11-M-AL-NN-032
	40	0,70	25	CTA11-M-AL-NN-040
	50	1,20	25	CTA11-M-AL-NN-050
	63	1,70	25	CTA11-M-AL-NN-063
<b>Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный</b> 	16	3,15	15	CTA11-P-HDZ-NN-016
	20	6,75	25	CTA11-P-HDZ-NN-020
	25	8,75	25	CTA11-P-HDZ-NN-025
	32	9,80	20	CTA11-P-HDZ-NN-032
	40	8,25	15	CTA11-P-HDZ-NN-040
	50	3,45	5	CTA11-P-HDZ-NN-050
	63	2,34	3	CTA11-P-HDZ-NN-063
<b>Поворот алюминиевый ненарезной</b> 	16	0,60	25	CTA11-P-AL-NN-016
	20	1,10	25	CTA11-P-AL-NN-020
	25	1,70	25	CTA11-P-AL-NN-025
	32	2,96	20	CTA11-P-AL-NN-032
	40	2,28	15	CTA11-P-AL-NN-040
	50	1,36	5	CTA11-P-AL-NN-050
	63	1,09	3	CTA11-P-AL-NN-063

\* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.



# Напольные системы

НОВИНКА

Лючки ONFLOOR предназначены для организации рабочего места в фальш-полах, полах под заливку бетоном, а так же непосредственно на рабочем месте.

Сфера применения: коммерческие офисы, социальные объекты, административные помещения.



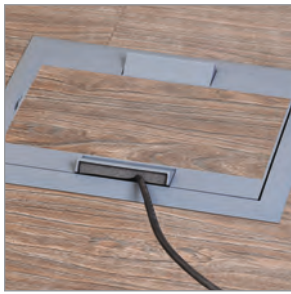
## Преимущества:

- Возможность встраиваемого скрытого монтажа.
- Установка ЭУИ-модулями 45×45, 45×22,5 и 60×60.
- Высокая механическая прочность.
- Защита кабеля от перегиба.
- Высокая огнестойкость.

## Технические характеристики:

Материал	АВС-пластик
Степень защиты	IP30
Нагрузочная характеристика, Н	1500
Температура применения, °С	от -5 до +70
Напряжение изоляции U <sub>i</sub> ,	500 В
Стойкость к аномальному нагреву и огню, °С	850
Высота монтажа, мм	≤95
Диаметры отверстий для ввода труб	25, 32, 40
Размер отверстия для ввода металлоротка	150×35
Срок службы, лет	10

## Особенности конструкции



Размещение на одном уровне с полом, а так же наличие специального места под вкладку напольного покрытия позволяет сохранить эстетичность интерьера.



Возможен монтаж с трубами (стальные или ПВХ) и с лотком габарита 35×150 мм. Диаметры вводной трубы – 25, 32 и 40 мм.



Защита кабеля от перегиба с помощью уплотнителя.



Установка ЭУИ на 6 и 8 модулей 45×45, либо 12 и 16 модулей 45×22,5. Возможен монтаж ЭУИ 60×60, либо их комбинирование с модулями 45×45/22,5 мм.



Наличие крышки напольной коробки защитит от попадания бетона при заливке. Регулировка высоты напольной коробки при монтаже может достигаться как за счет наличия регулировочных винтов (до 95 мм), так и за счет нивелирующего комплекта.



Напольный лючок оснащен нижней закрывающей коробкой, которая одновременно фиксирует кабели от их выпадения. Толщина конструкции, в которую можно установить лючок серии mini L, от 6 до 38 мм.



Фиксация лючка к фальшплите за счет специальных фиксаторов – «ножек».



Наличие необходимого комплекта метизных изделий делает монтаж легким и удобным.



Удобство монтажа ЭУИ в напольный лючок на 12 модулей за счет отщелкивания крышки размещения ЭУИ.



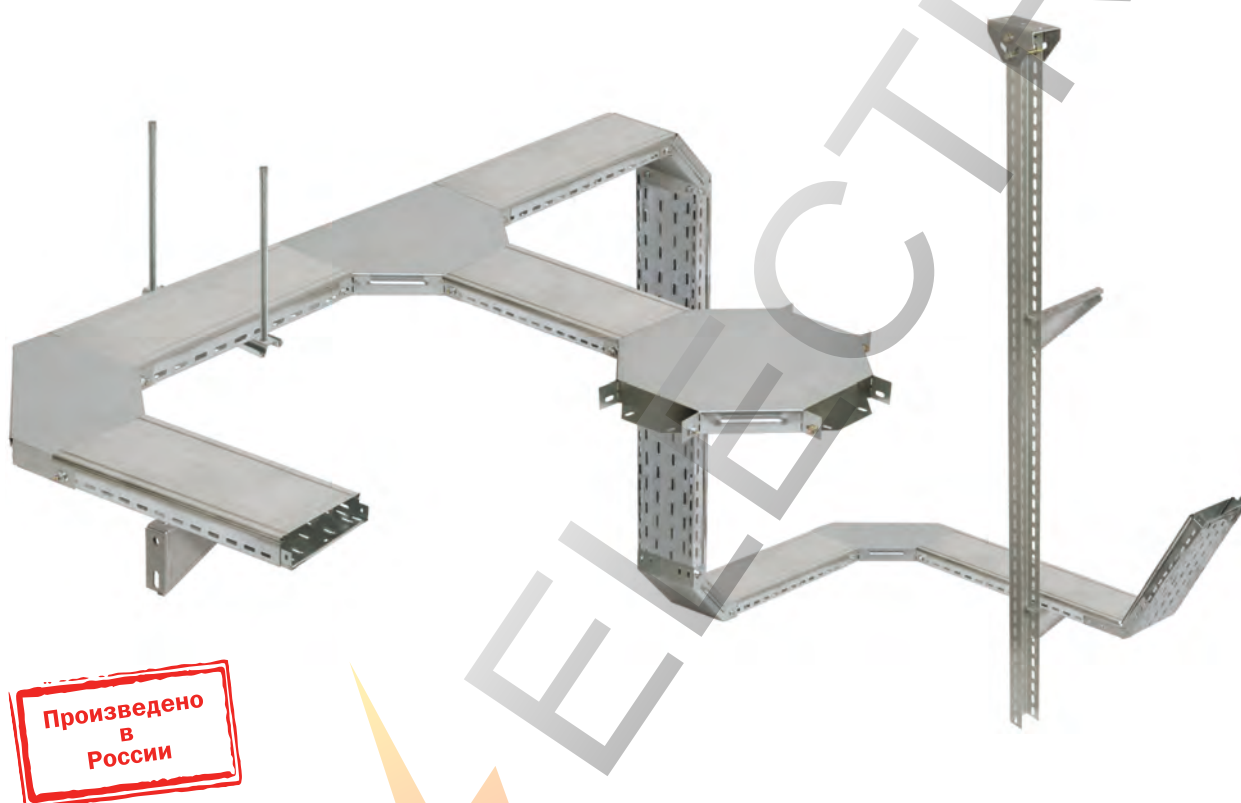
В комплект лючка серии mini B входит распорка, которая применяется при установке корпуса в стену и исключает его деформацию при заливке бетоном.

## Ассортимент

	Наименование	Назначение	Глубина посадки, мм	Габариты, мм	Нагрузка, Н	Цвет	Вес, кг	Артикул
	Лючок ONFLOOR 12 модулей	для формирования посадочных мест под установку электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45×45 мм в монолитном бетоностроении	57 ÷ 75	330×260×60	1500	RAL7045	1,5	KNL-57-12-7012
	Лючок ONFLOOR 16 модулей		80 ÷ 95	330×260×60	1500	RAL7045	1,5	KNL-80-16-7012
	Лючок ONFLOOR mini L	предназначены для установки в пустотелые стены и мебель. Средства крепления позволяют закрепить изделие на строительных конструкциях толщиной от 6 до 38 мм		175×80×75		RAL7035		KNU-06-PCL
	Лючок ONFLOOR mini B	для установки в ниши сплошных стен	6 ÷ 38	175×80×68		RAL7035		KNU-06-PCB
	Коробка напольная ONFLOOR 12 модулей	для установки в бетонные полы. После затвердения в коробку устанавливается напольный лючок на 12 или 16 модулей	57 ÷ 75	332×250×57	1500	RAL9004	0,7	KNU-12-PA-9011
	Коробка напольная ONFLOOR 16 модулей		80 ÷ 95	332×250×80	1500	RAL9004	0,8	KNU-80-16-PA-9011
	Коробка приборная ONFLOOR	предназначена для установки в раму напольной коробки на 16 модулей		249×71×41		RAL7045	0,1	KNP-80-16-PA-7012
	Приборная заглушка ONFLOOR 80/0	Для закрытия свободного места в раме напольной коробки на 16 модулей		250×81		RAL7045	0,08	KNR-80-00-7012
	Приборная рамка ONFLOOR 80/3	для установки трех классических приборов ЗУИ 60х60		250×81		RAL7045	0,06	KNR-80-03-7012
	Приборная рамка ONFLOOR 80/45	для установки 4 модулей 45×45 от серии «ПРАЙМЕР»		250×81		RAL7045	0,06	KNR-80-45-7012
	Нивелирующий комплект ONFLOOR	для настройки точной высоты универсальных напольных коробок до бетонирования. Комплект состоит из 4 нивелирующих ножек	до 35	57×37			0,08	KNK-SN-9011

# Металлические прокатные лотки и аксессуары

Перфорированные и неперфорированные кабельные лотки из оцинкованной стали предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки. Система кабельных прокатных лотков IEK® состоит из различных комбинаций металлических лотков, аксессуаров, настенных и потолочных подвесов, необходимых для прокладки кабеля во всех направлениях. Кабельные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



5

## Преимущества

- Открытый способ прокладки кабельных трасс с помощью металлических лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Конструкция замка имеет трубчатую (круглую на поперечном срезе) форму, не имеющую острых кромок.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности.

## Технические характеристики:

**Материал**  
 исполнение 1 – оцинкованная сталь  
 исполнение 2 – горячеоцинкованная сталь  
 исполнение 3 – окрашенная оцинкованная сталь

**Цвет**  
 белый

**Гарантия на покрытие**  
 защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

**Огнестойкость**  
 R-180

**Сейсмостойкость**  
 9 баллов

**Область применения**  
 на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

## Особенности конструкции



Лотки соединяются с помощью разъемов «мама-папа» и прочно фиксируются комплектом соединительным КС М6×10. Стандартная длина лотков – 3 метра.



Развитая перфорация значительно снижает вес лотка, не изменяя его прочностные характеристики, и позволяет легко закреплять внутри лотка кабель при помощи нейлоновых стяжек.



Лоток имеет замок (кроме горячеоцинкованного лотка) круглой, травмобезопасной формы, который к тому же увеличивает механическую прочность лотка в сравнении с прямыми, беззамковыми лотками.



Замковые крышки защелкиваются на лоток и монтажные аксессуары простым нажатием без дополнительных фиксаторов. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных подвесов как сборной конструкции с винтовой и быстрой фиксацией, так и унитарных, конструкция которых состоит из одного элемента.



Полный ассортимент аксессуаров (вертикальные и горизонтальные повороты, Т-образные и Х-образные отводы) позволяет свободно изменять направление и уровень, делать ответвления и организовывать кабельную трассу любой сложности.



Для соединения профиля с кронштейном и скобой потолочной применяются болт и гайка со стопорным буртом.



Все лотки и аксессуары соединяются между собой при помощи унифицированного комплекта соединительного КС М6×10. Таким образом, для сборки трассы любой степени сложности необходимо всего три вида метизов. Благодаря квадратному подголовнику, фиксирующему болт из комплекта соединительного КС М6×10, для соединения лотков и аксессуаров нужен только один ключ М10.

## Лотки перфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

### Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		длина	высота	ширина					
	Лоток перфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,81	67,5	6	CLP10-035-050-070-3
	Лоток перфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,05	74,7	6	CLP10-035-100-070-3
	Лоток перфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,30	78,2	6	CLP10-035-150-070-3
	Лоток перфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,55	80,2	6	CLP10-035-200-070-3
	Лоток перфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,32	92,2	6	CLP10-035-300-080-3
	Лоток перфорированный 50×50×3000; 0,7 мм	3000	50	50	0,7	0,96	153,6	6	CLP10-050-050-3
	Лоток перфорированный 50×100×3000; 0,7 мм	3000	50	100	0,7	1,19	170,9	6	CLP10-050-100-3
	Лоток перфорированный 50×150×3000; 0,7 мм	3000	50	150	0,7	1,46	179,8	6	CLP10-050-150-3
	Лоток перфорированный 50×200×3000; 0,7 мм	3000	50	200	0,7	1,74	186,4	6	CLP10-050-200-3
	Лоток перфорированный 50×300×3000; 0,8 мм	3000	50	300	0,8	2,56	215,9	6	CLP10-050-300-3
	Лоток перфорированный 50×400×3000; 1 мм	3000	50	400	1,0	3,97	269,2	6	CLP10-050-400-3
	Лоток перфорированный 50×500×3000; 1,2 мм	3000	50	500	1,2	5,59	317,8	6	CLP10-050-500-3
	Лоток перфорированный 80×80×3000 ИЭК	3000	80	80	0,7	1,26	231,04	6	CLP10-080-080-3
	Лоток перфорированный 80×100×3000; 0,7 мм	3000	80	100	0,7	1,47	288,8	6	CLP10-080-100-3
	Лоток перфорированный 80×150×3000; 0,7 мм	3000	80	150	0,7	1,75	305,7	6	CLP10-080-150-3
	Лоток перфорированный 80×200×3000; 0,8 мм	3000	80	200	0,8	2,31	359,1	6	CLP10-080-200-3
	Лоток перфорированный 80×300×3000; 0,8 мм	3000	80	300	0,8	2,89	373,7	6	CLP10-080-300-3
	Лоток перфорированный 80×400×3000; 1 мм	3000	80	400	1,0	4,38	467,4	6	CLP10-080-400-3
	Лоток перфорированный 80×500×3000; 1,2 мм	3000	80	500	1,2	6,08	558,0	6	CLP10-080-500-3
	Лоток перфорированный 100×100×3000; 0,7 мм	3000	100	100	0,7	1,70	427,4	6	CLP10-100-100-3
	Лоток перфорированный 100×150×3000; 0,8 мм	3000	100	150	0,8	2,24	514,8	6	CLP10-100-150-3
	Лоток перфорированный 100×200×3000; 0,8 мм	3000	100	200	0,8	2,56	535,0	6	CLP10-100-200-3
	Лоток перфорированный 100×300×3000; 1 мм	3000	100	300	1,0	3,91	688,5	6	CLP10-100-300-3
	Лоток перфорированный 100×400×3000; 1,2 мм	3000	100	400	1,2	5,61	834,6	6	CLP10-100-400-3
	Лоток перфорированный 100×500×3000; 1,2 мм	3000	100	500	1,2	6,46	845,7	6	CLP10-100-500-3

## Лотки неперфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

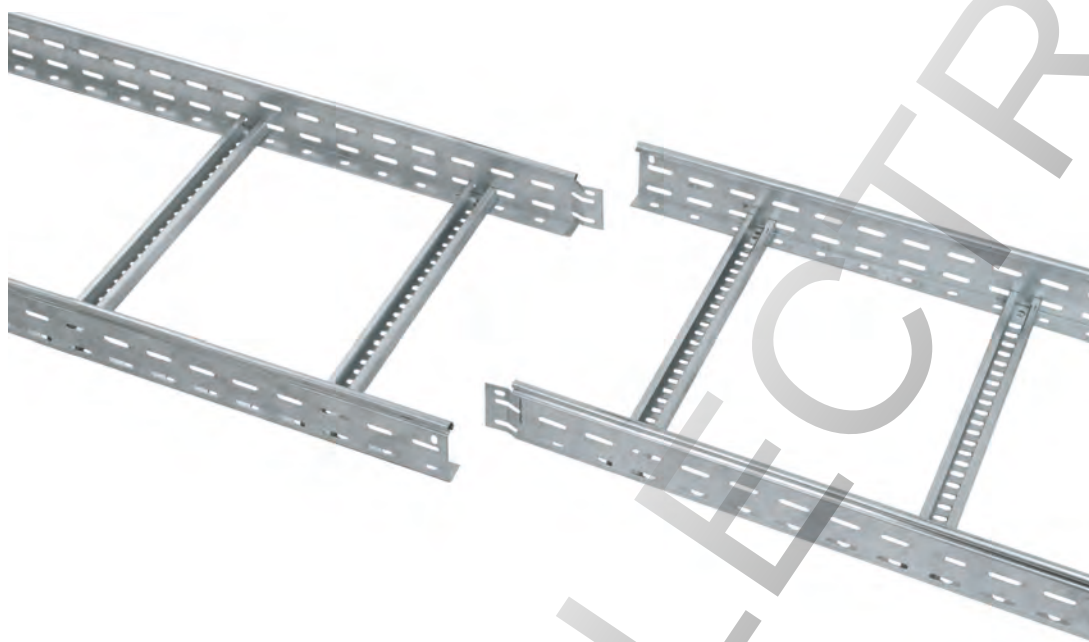
### Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		длина	высота	ширина					
	Лоток неперфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,90	67,5	6	CLN10-035-050-070-3
	Лоток неперфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,17	74,7	6	CLN10-035-100-070-3
	Лоток неперфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,45	78,2	6	CLN10-035-150-070-3
	Лоток неперфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,72	80,2	6	CLN10-035-200-070-3
	Лоток неперфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,59	92,2	6	CLN10-035-300-080-3
	Лоток неперфорированный 50×50×3000; 0,7 мм	3000	50	50	0,7	1,06	153,6	6	CLN10-050-050-3
	Лоток неперфорированный 50×100×3000; 0,7 мм	3000	50	100	0,7	1,34	170,9	6	CLN10-050-100-3
	Лоток неперфорированный 50×150×3000; 0,7 мм	3000	50	150	0,7	1,61	179,8	6	CLN10-050-150-3
	Лоток неперфорированный 50×200×3000; 0,7 мм	3000	50	200	0,7	1,89	186,4	6	CLN10-050-200-3
	Лоток неперфорированный 50×300×3000; 0,8 мм	3000	50	300	0,8	2,78	215,9	6	CLN10-050-300-3
	Лоток неперфорированный 50×400×3000; 1 мм	3000	50	400	1,0	4,25	269,2	6	CLN10-050-400-3
	Лоток неперфорированный 50×500×3000; 1,2 мм	3000	50	500	1,2	6,02	317,8	6	CLN10-050-500-3
	Лоток неперфорированный 80×80×3000 ИЭК	3000	80	80	0,7	1,48	231,04	6	CLN10-080-080-3
	Лоток неперфорированный 80×100×3000; 0,7 мм	3000	80	100	0,7	1,67	288,8	6	CLN10-080-100-3
	Лоток неперфорированный 80×150×3000; 0,7 мм	3000	80	150	0,7	1,94	305,7	6	CLN10-080-150-3
	Лоток неперфорированный 80×200×3000; 0,8 мм	3000	80	200	0,8	2,53	359,1	6	CLN10-080-200-3
	Лоток неперфорированный 80×300×3000; 0,8 мм	3000	80	300	0,8	3,16	373,7	6	CLN10-080-300-3
	Лоток неперфорированный 80×400×3000; 1 мм	3000	80	400	1,0	4,72	467,4	6	CLN10-080-400-3
	Лоток неперфорированный 80×500×3000; 1,2 мм	3000	80	500	1,2	6,59	558,0	6	CLN10-080-500-3
	Лоток неперфорированный 100×100×3000; 0,7 мм	3000	100	100	0,7	1,89	427,4	6	CLN10-100-100-3
	Лоток неперфорированный 100×150×3000; 0,8 мм	3000	100	150	0,8	2,47	514,8	6	CLN10-100-150-3
	Лоток неперфорированный 100×200×3000; 0,8 мм	3000	100	200	0,8	2,78	535,0	6	CLN10-100-200-3
	Лоток неперфорированный 100×300×3000; 1 мм	3000	100	300	1,0	4,25	688,5	6	CLN10-100-300-3
	Лоток неперфорированный 100×400×3000; 1,2 мм	3000	100	400	1,2	6,02	834,6	6	CLN10-100-400-3
	Лоток неперфорированный 100×500×3000; 1,2 мм	3000	100	500	1,2	6,96	845,7	6	CLN10-100-500-3

## Лестничные лотки

Лестничные металлические лотки из оцинкованной стали используются в монтаже трасс для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий на промышленных и гражданских объектах.

Лестничные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



### Преимущества:

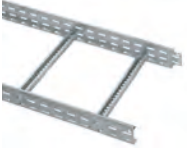
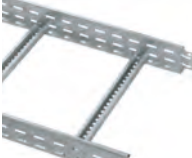

- Высокая несущая способность лестничных лотков позволяет прокладывать тяжелые кабельные линии с нагрузкой более 600 кг/м.
- Открытый способ прокладки кабельных линий с помощью металлических лестничных лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Универсальный разъем «папа-мама» позволяет осуществлять монтаж кабельной трассы как непосредственно продольно встык, так и внахлест сбоку за счет новой симметричной конструкции.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков IEK®.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности, используя разные типы лотков.
- Испытания лестничных лотков показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара.

### Технические характеристики:


- Материал:**  
сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия до 200 г/м<sup>2</sup>)
- Цвет:**  
белый
- Гарантия на покрытие:**  
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- Климатическое исполнение**
- для климатической зоны УХЛ1:  
диапазон рабочих температур –70 ÷ +40 °С при влажности 85%
  - для климатической зоны УХЛ2:  
диапазон рабочих температур –70 ÷ +45 °С при влажности 70%
- Область применения:**  
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений



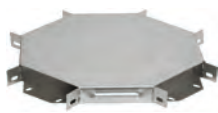
## Ассортимент

Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., м	Артикул
 Лоток лестничный 50×200×3000, 1,2 мм	3000	50	200	1,2	2,37	6	LLK1-050-200
Лоток лестничный 50×300×3000, 1,2 мм	3000	50	300	1,2	2,57	6	LLK1-050-300
Лоток лестничный 50×400×3000, 1,2 мм	3000	50	400	1,2	2,77	6	LLK1-050-400
Лоток лестничный 50×500×3000, 1,2 мм	3000	50	500	1,2	2,97	6	LLK1-050-500
Лоток лестничный 50×600×3000, 1,2 мм	3000	50	600	1,2	3,2	6	LLK1-050-600
 Лоток лестничный 80×200×3000, 1,2 мм	3000	80	200	1,2	2,77	6	LLK1-080-200
Лоток лестничный 80×300×3000, 1,2 мм	3000	80	300	1,2	2,97	6	LLK1-080-300
Лоток лестничный 80×400×3000, 1,2 мм	3000	80	400	1,2	3,17	6	LLK1-080-400
Лоток лестничный 80×500×3000, 1,2 мм	3000	80	500	1,2	3,37	6	LLK1-080-500
Лоток лестничный 80×600×3000, 1,2 мм	3000	80	600	1,2	3,6	6	LLK1-080-600
 Лоток лестничный 100×200×3000, 1,2 мм	3000	100	200	1,2	4,17	6	LLK1-100-200
Лоток лестничный 100×300×3000, 1,2 мм	3000	100	300	1,2	4,37	6	LLK1-100-300
Лоток лестничный 100×400×3000, 1,2 мм	3000	100	400	1,2	4,57	6	LLK1-100-400
Лоток лестничный 100×500×3000, 1,2 мм	3000	100	500	1,2	4,77	6	LLK1-100-500
Лоток лестничный 100×600×3000, 1,2 мм	3000	100	600	1,2	5	6	LLK1-100-600

## Аксессуары к металлическим лоткам

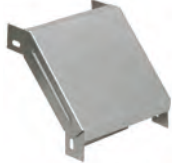


Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., м	Артикул
		длина	ширина	высота				
Крышка на лоток осн. 50 мм	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	50	15	0,7	0,58	6	CLP1K-050-1
Крышка на лоток осн. 100 мм		3000	100	15	0,7	0,76	6	CLP1K-100-1
Крышка на лоток осн. 150 мм		3000	150	15	0,7	1,03	6	CLP1K-150-1
Крышка на лоток осн. 200 мм		3000	200	15	0,8	1,5	6	CLP1K-200-1
Крышка на лоток осн. 300 мм		3000	300	15	0,8	2,12	6	CLP1K-300-1
Крышка на лоток осн. 400		3000	400	15	1,0	3,44	6	CLP1K-400-3
Крышка на лоток осн. 500		3000	500	15	1,0	4,22	6	CLP1K-500-3
Крышка на лоток осн. 600		3000	600	15	1,2	5,01	6	CLP1K-600-3



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Крестовина 35×50 мм	Для организации X-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	248	50	35	0,8	0,51	1	CLP1X-035-050-1
Крестовина 35×100 мм		358	100	35	0,8	1,15	1	CLP1X-035-100-1
Крестовина 35×150 мм		408	150	35	0,8	1,61	1	CLP1X-035-150-1
Крестовина 35×200 мм		458	200	35	0,8	2,12	1	CLP1X-035-200-1
Крестовина 35×300 мм		558	300	35	0,8	3,51	1	CLP1X-035-300-1
Крестовина 50×50		248	50	50	0,8	0,55	1	CLP1X-050-050
Крестовина 50×100		358	100	50	0,8	1,22	1	CLP1X-050-100
Крестовина 50×150		408	150	50	0,8	1,66	1	CLP1X-050-150
Крестовина 50×200		458	200	50	0,8	2,17	1	CLP1X-050-200
Крестовина 50×300		558	300	50	0,8	3,36	1	CLP1X-050-300
Крестовина 50×400		658	400	50	0,8	4,82	1	CLP1X-050-400
Крестовина 50×500		758	500	50	0,8	6,52	1	CLP1X-050-500
Крестовина 80×80		308	80	80	0,8	1,04	1	CLP1X-080-80
Крестовина 80×100		358	100	80	0,8	1,39	1	CLP1X-080-100
Крестовина 80×150		408	150	80	0,8	1,83	1	CLP1X-080-150
Крестовина 80×200		458	200	80	0,8	2,34	1	CLP1X-080-200
Крестовина 80×300		558	300	80	0,8	3,54	1	CLP1X-080-300
Крестовина 80×400		658	400	80	0,8	5,00	1	CLP1X-080-400
Крестовина 80×500		758	500	80	0,8	6,69	1	CLP1X-080-500
Крестовина 100×100		358	100	100	0,8	1,50	1	CLP1X-100-100
Крестовина 100×150	408	150	100	0,8	1,93	1	CLP1X-100-150	
Крестовина 100×200	458	200	100	0,8	2,45	1	CLP1X-100-200	
Крестовина 100×300	558	300	100	0,8	3,64	1	CLP1X-100-300	
Крестовина 100×400	658	400	100	0,8	5,10	1	CLP1X-100-400	
Крестовина 100×500	758	500	100	0,8	6,80	1	CLP1X-100-500	

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			длина	ширина	высота				
	Поворот на 90° 35×50 мм	Для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,20	1	CLP1P-035-050-1
	Поворот на 90° 35×100 мм		230	100	35	0,8	0,47	1	CLP1P-035-100-1
	Поворот на 90° 35×150 мм		280	150	35	0,8	0,73	1	CLP1P-035-150-1
	Поворот на 90° 35×200 мм		330	200	35	0,8	1,04	1	CLP1P-035-200-1
	Поворот на 90° 35×300 мм		430	300	35	0,8	1,98	1	CLP1P-035-300-1
	Поворот на 90° 50×50		150	50	50	0,8	0,24	1	CLP2P-050-050
	Поворот на 90° 50×100		230	100	50	0,8	0,46	1	CLP2P-050-100
	Поворот на 90° 50×150		280	150	50	0,8	0,70	1	CLP2P-050-150
	Поворот на 90° 50×200		330	200	50	0,8	1,00	1	CLP2P-050-200
	Поворот на 90° 50×300		430	300	50	0,8	1,76	1	CLP2P-050-300
	Поворот на 90° 50×400		530	400	50	0,8	2,73	1	CLP2P-050-400
	Поворот на 90° 50×500		630	500	50	0,8	3,90	1	CLP2P-050-500
	Поворот на 90° 80×80		180	80	80	0,8	0,60	1	CLP2P-080-080
	Поворот на 90° 80×100		230	100	80	0,8	0,55	1	CLP2P-080-100
	Поворот на 90° 80×150		280	150	80	0,8	0,81	1	CLP2P-080-150
	Поворот на 90° 80×200		330	200	80	0,8	1,13	1	CLP2P-080-200
	Поворот на 90° 80×300		430	300	80	0,8	1,92	1	CLP2P-080-300
	Поворот на 90° 80×400		530	400	80	0,8	2,92	1	CLP2P-080-400
	Поворот на 90° 80×500		630	500	80	0,8	4,12	1	CLP2P-080-500
	Поворот на 90° 100×100		230	100	100	0,8	0,63	1	CLP2P-100-100
Поворот на 90° 100×150		280	150	100	0,8	0,89	1	CLP2P-100-150	
Поворот на 90° 100×200		330	200	100	0,8	1,22	1	CLP2P-100-200	
Поворот на 90° 100×300		430	300	100	0,8	2,03	1	CLP2P-100-300	
Поворот на 90° 100×400		530	400	100	0,8	3,05	1	CLP2P-100-400	
Поворот на 90° 100×500		630	500	100	0,8	4,27	1	CLP2P-100-500	
	Поворот на 45° 50×100	Для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	303	103,6	50	0,8	0,38	1	CLP3P-050-100
	Поворот на 45° 50×150		341	153,6	50	0,8	0,54	1	CLP3P-050-150
	Поворот на 45° 50×200		380	203,6	50	0,8	0,74	1	CLP3P-050-200
	Поворот на 45° 50×300		456	303,6	50	0,8	1,20	1	CLP3P-050-300
	Поворот на 45° 50×400		533	403,6	50	0,8	1,77	1	CLP3P-050-400
	Поворот на 45° 50×50		222,5	53,6	50	0,8	0,21	1	CLP3P-050-050
	Поворот на 45° 50×500		609,5	503,6	50	0,8	2,42	1	CLP3P-050-500
	Поворот на 45° 80×80		261	80	80	0,8	0,37	1	CLP3P-080-080
	Поворот на 45° 80×100		303	103,6	80	0,8	0,46	1	CLP3P-080-100
	Поворот на 45° 80×150		341	153,6	80	0,8	0,63	1	CLP3P-080-150
	Поворот на 45° 80×200		380	203,6	80	0,8	0,83	1	CLP3P-080-200
	Поворот на 45° 80×300		456	303,6	80	0,8	1,31	1	CLP3P-080-300
	Поворот на 45° 80×400		533	403,6	80	0,8	1,89	1	CLP3P-080-400
	Поворот на 45° 80×500		609,5	503,6	80	0,8	2,56	1	CLP3P-080-500
	Поворот на 45° 100×100		303	103,6	100	0,8	0,52	1	CLP3P-100-100
	Поворот на 45° 100×150		341	153,6	100	0,8	0,69	1	CLP3P-100-150
	Поворот на 45° 100×200		380	203,6	100	0,8	0,90	1	CLP3P-100-200
	Поворот на 45° 100×300		456	303,6	100	0,8	1,39	1	CLP3P-100-300
	Поворот на 45° 100×400		533	403,6	100	0,8	1,98	1	CLP3P-100-400
	Поворот на 45° 100×500		609,5	503,6	100	0,8	2,66	1	CLP3P-100-500

Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
 Поворот на 90° вертикальный внешний 35×50 мм	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,20	1	CLP1N-035-050-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×100 мм		203	100	35	0,8	0,31	1	CLP1N-035-100-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×150 мм		203	150	35	0,8	0,42	1	CLP1N-035-150-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×200 мм		203	200	35	0,8	0,52	1	CLP1N-035-200-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×300 мм		203	300	35	0,8	0,94	1	CLP1N-035-300-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×50		283,5	50	50	0,8	0,26	1	CLP1N-050-050
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×100		283,5	100	50	0,8	0,38	1	CLP1N-050-100
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×150		283,5	150	50	0,8	0,49	1	CLP1N-050-150
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×200		283,5	200	50	0,8	0,60	1	CLP1N-050-200
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×300		283,5	300	50	0,8	0,83	1	CLP1N-050-300
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×400		283,5	400	50	0,8	1,07	1	CLP1N-050-400
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×500		283,5	500	50	0,8	1,29	1	CLP1N-050-500
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×80		273,5	80	80	0,8	0,44	1	CLP1N-080-080
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×100		273,5	100	80	0,8	0,52	1	CLP1N-080-100
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×150		273,5	150	80	0,8	0,65	1	CLP1N-080-150
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×200	273,5	200	80	0,8	0,78	1	CLP1N-080-200	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×300	273,5	300	80	0,8	1,04	1	CLP1N-080-300	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×400	273,5	400	80	0,8	1,31	1	CLP1N-080-400	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×500	273,5	500	80	0,8	1,57	1	CLP1N-080-500	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×100		309	100	100	0,8	0,64	1	CLP1N-100-100
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×150		309	150	100	0,8	0,78	1	CLP1N-100-150
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×200		309	200	100	0,8	0,92	1	CLP1N-100-200
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×300		309	300	100	0,8	1,20	1	CLP1N-100-300
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×400		309	400	100	0,8	1,48	1	CLP1N-100-400
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×500		309	500	100	0,8	1,76	1	CLP1N-100-500
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×100		Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	219,9	101,6	50	0,8	0,34	1
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×150	219,9		151,6	50	0,8	0,44	1	CLP3N-050-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×200	219,9		201,6	50	0,8	0,55	1	CLP3N-050-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×300	219,9		301,6	50	0,8	0,75	1	CLP3N-050-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×400	219,9		401,6	50	0,8	0,96	1	CLP3N-050-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×50	190		51,6	50	0,8	0,23	1	CLP3N-050-050





Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×500	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	219,9	501,6	50	0,8	1,17	1	CLP3N-050-500
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×80		242,8	80	80	0,8	0,36	1	CLP3N-080-080
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×100		242,8	101,6	80	0,8	0,45	1	CLP3N-080-100
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×150		242,8	151,6	80	0,8	0,55	1	CLP3N-080-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×200		242,8	201,6	80	0,8	0,66	1	CLP3N-080-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×300		242,8	301,6	80	0,8	0,88	1	CLP3N-080-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×400		242,8	401,6	80	0,8	1,11	1	CLP3N-080-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×500		242,8	501,6	80	0,8	1,32	1	CLP3N-080-500
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×100		258,1	101,6	100	0,8	0,53	1	CLP3N-100-100
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×150		258,1	151,6	100	0,8	0,64	1	CLP3N-100-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×200		258,1	201,6	100	0,8	0,76	1	CLP3N-100-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×300		258,1	301,6	100	0,8	0,99	1	CLP3N-100-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×400		258,1	401,6	100	0,8	1,23	1	CLP3N-100-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×500		258,1	501,6	100	0,8	1,46	1	CLP3N-100-500



Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×50 мм	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,22	1	CLP1V-035-050-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×100 мм		203	100	35	0,8	0,32	1	CLP1V-035-100-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×150 мм		203	150	35	0,8	0,43	1	CLP1V-035-150-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×200 мм		203	200	35	0,8	0,53	1	CLP1V-035-200-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×300 мм		203	300	35	0,8	0,87	1	CLP1V-035-300-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×50		238	50	50	0,8	0,36	1	CLP1V-050-050
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×100		238	100	50	0,8	0,67	1	CLP1V-050-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×150		238	150	50	0,8	0,93	1	CLP1V-050-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×200		238	200	50	0,8	1,24	1	CLP1V-050-200
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×300		238	300	50	0,8	1,92	1	CLP1V-050-300
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×400		238	400	50	0,8	2,73	1	CLP1V-050-400
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×500		238	500	50	0,8	3,66	1	CLP1V-050-500
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×80		274	80	80	0,8	0,68	1	CLP1V-080-080
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×100		274	100	80	0,8	0,81	1	CLP1V-080-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×150		274	150	80	0,8	1,09	1	CLP1V-080-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×200		274	200	80	0,8	1,40	1	CLP1V-080-200
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×300	274	300	80	0,8	2,12	1	CLP1V-080-300	
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×400	274	400	80	0,8	2,96	1	CLP1V-080-400	




Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
 Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×500	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	274	500	80	0,8	3,92	1	CLP1V-080-500
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×100		310	100	100	0,8	0,92	1	CLP1V-100-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×150		310	150	100	0,8	1,20	1	CLP1V-100-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×200		310	200	100	0,8	1,53	1	CLP1V-100-200
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×300		310	300	100	0,8	2,26	1	CLP1V-100-300
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×400		310	400	100	0,8	3,13	1	CLP1V-100-400
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×500		310	500	100	0,8	4,11	1	CLP1V-100-500
 Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×100	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	221,8	101,6	50	0,8	0,63	1	CLP3V-050-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×150		221,8	151,6	50	0,8	0,88	1	CLP3V-050-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×200		221,8	201,6	50	0,8	1,17	1	CLP3V-050-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×300		221,8	301,6	50	0,8	1,82	1	CLP3V-050-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×400		221,8	401,6	50	0,8	2,61	1	CLP3V-050-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×50		221,8	51,6	50	0,8	0,33	1	CLP3V-050-050
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×500		221,8	501,6	50	0,8	3,52	1	CLP3V-050-500
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×80		80	244,6	80	0,8	0,62	1	CLP3V-080-080
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×100		244,6	101,6	80	0,8	0,73	1	CLP3V-080-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×150		244,6	151,6	80	0,8	0,99	1	CLP3V-080-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×200		244,6	201,6	80	0,8	1,28	1	CLP3V-080-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×300		244,6	301,6	80	0,8	1,95	1	CLP3V-080-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×400		244,6	401,6	80	0,8	2,75	1	CLP3V-080-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×500		244,6	501,6	80	0,8	3,67	1	CLP3V-080-500
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×100		260	101,6	100	0,8	0,81	1	CLP3V-100-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×150		260	151,6	100	0,8	1,07	1	CLP3V-100-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×200		260	201,6	100	0,8	1,37	1	CLP3V-100-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×300		260	301,6	100	0,8	2,05	1	CLP3V-100-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×400		260	401,6	100	0,8	2,86	1	CLP3V-100-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×500		260	501,6	100	0,8	3,79	1	CLP3V-100-500

Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
 Разветвитель T-образный 35×50 мм	Для организации T-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,41	1	CLP1T-035-050-1
Разветвитель T-образный 35×100 мм		230	100	35	0,8	0,90	1	CLP1T-035-100-1
Разветвитель T-образный 35×150 мм		280	150	35	0,8	1,30	1	CLP1T-035-150-1
Разветвитель T-образный 35×200 мм		330	200	35	0,8	1,75	1	CLP1T-035-200-1
Разветвитель T-образный 35×300 мм		430	300	35	0,8	3,02	1	CLP1T-035-300-1
Разветвитель T-образный 50×50		150	50	50	0,8	0,44	1	CLP1T-050-050
Разветвитель T-образный 50×100		230	100	50	0,8	0,98	1	CLP1T-050-100
Разветвитель T-образный 50×150		280	150	50	0,8	1,38	1	CLP1T-050-150
Разветвитель T-образный 50×200		330	200	50	0,8	1,86	1	CLP1T-050-200
Разветвитель T-образный 50×300		430	300	50	0,8	2,97	1	CLP1T-050-300
Разветвитель T-образный 50×400		530	400	50	0,8	4,36	1	CLP1T-050-400
Разветвитель T-образный 50×500		630	500	50	0,8	5,98	1	CLP1T-050-500
Разветвитель T-образный 80×80	180	80	80	0,8	1,01	1	CLP1T-080-080	
Разветвитель T-образный 80×100	230	100	80	0,8	1,13	1	CLP1T-080-100	
Разветвитель T-образный 80×150	280	150	80	0,8	1,54	1	CLP1T-080-150	
Разветвитель T-образный 80×200	330	200	80	0,8	2,03	1	CLP1T-080-200	
Разветвитель T-образный 80×300	430	300	80	0,8	3,16	1	CLP1T-080-300	
Разветвитель T-образный 80×400	530	400	80	0,8	4,56	1	CLP1T-080-400	
Разветвитель T-образный 80×500	630	500	80	0,8	6,20	1	CLP1T-080-500	
Разветвитель T-образный 100×100	230	100	100	0,8	1,24	1	CLP1T-100-100	
Разветвитель T-образный 100×150	280	150	100	0,8	1,66	1	CLP1T-100-150	
Разветвитель T-образный 100×200	330	200	100	0,8	2,15	1	CLP1T-100-200	
Разветвитель T-образный 100×300	430	300	100	0,8	3,30	1	CLP1T-100-300	
Разветвитель T-образный 100×400	530	400	100	0,8	4,71	1	CLP1T-100-400	
Разветвитель T-образный 100×500	630	500	100	0,8	6,36	1	CLP1T-100-500	
 Пластина соединительная h35 мм	Для соединения лотков и аксессуаров между собой	190	18		1,5	0,03	2	CLP1S-035-1
Пластина соединительная h50		190	33		1,5	0,05	2	CLP1S-050
Пластина соединительная h80		190	52		1,5	0,09	2	CLP1S-080
Пластина соединительная h100		190	62		1,5	0,11	2	CLP1S-100

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			длина	ширина	высота				
	Пластина шарнирного соединения h35 мм	Для соединения лотков под произвольным углом	138	18		2,0	0,03	2	CLP1SH-035-1
	Пластина шарнирного соединения h50		163	33		2,0	0,07	2	CLP1SH-050
	Пластина шарнирного соединения h80		188	52		2,0	0,14	2	CLP1SH-080
	Пластина шарнирного соединения h100		203	62		2,0	0,18	2	CLP1SH-100
	Разделительная перегородка h35 мм	Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	20	0,8	0,664	2	CLP1F-035-1
	Разделительная перегородка h50		2000	25	35	0,8	0,83	2	CLP1F-050-2
	Разделительная перегородка h80		2000	25	65	0,8	1,21	2	CLP1F-080-2
	Разделительная перегородка h100		2000	25	85	0,8	1,46	2	CLP1F-100-2
	Наименование	Назначение	Изменение ширины трассы, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	
	Переходник H35×50	Для осуществления простого перехода по ширине трассы кабельных лотков	50	35	1,5	0,05	20	CLP1H-035-050	
	Переходник H35×100		100	35	1,5	0,06	20	CLP1H-035-100	
	Переходник H35×150		150	35	1,5	0,07	20	CLP1H-035-150	
	Переходник H35×200		200	35	1,5	0,08	20	CLP1H-035-200	
	Переходник H35×300		300	35	1,5	0,10	20	CLP1H-035-300	
	Переходник H35×400		400	35	1,5	0,13	20	CLP1H-035-400	
	Переходник H50×50		50	50	1,5	0,09	2	CLP1H-050-050	
	Переходник H50×100		100	50	1,5	0,11	2	CLP1H-050-100	
	Переходник H50×150		150	50	1,5	0,13	2	CLP1H-050-150	
	Переходник H50×200		200	50	1,5	0,17	2	CLP1H-050-200	
	Переходник H50×300		300	50	1,5	0,21	2	CLP1H-050-300	
	Переходник H50×400		400	50	1,5	0,07	2	CLP1H-050-400	
	Переходник H80×50		50	80	1,5	0,15	2	CLP1H-080-050	
	Переходник H80×100		100	80	1,5	0,18	2	CLP1H-080-100	
	Переходник H80×150		150	80	1,5	0,21	2	CLP1H-080-150	
	Переходник H80×200		200	80	1,5	0,28	2	CLP1H-080-200	
	Переходник H80×300		300	80	1,5	0,34	2	CLP1H-080-300	
	Переходник H80×400		400	80	1,5	0,12	2	CLP1H-080-400	
	Переходник H100×50		50	100	1,5	0,19	2	CLP1H-100-050	
Переходник H100×100	100		100	1,5	0,22	2	CLP1H-100-100		
Переходник H100×150	150	100	1,5	0,26	2	CLP1H-100-150			
Переходник H100×200	200	100	1,5	0,33	2	CLP1H-100-200			
Переходник H100×300	300	100	1,5	0,41	2	CLP1H-100-300			
Переходник H100×400	400	100	1,5	0,51	2	CLP1H-100-400			



Наименование	Изменение высоты борта Н, мм	Ширина лотка В, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 Переходник по высоте 35×100В100	Н 35 ↔ Н 100	100	0,8	0,10	2	CLP1H-035-100-100
Переходник по высоте 35×100В150	Н 35 ↔ Н 100	150	0,8	0,14	2	CLP1H-035-100-150
Переходник по высоте 35×100В200	Н 35 ↔ Н 100	200	0,8	0,18	2	CLP1H-035-100-200
Переходник по высоте 35×100В300	Н 35 ↔ Н 100	300	0,8	0,25	2	CLP1H-035-100-300
Переходник по высоте 35×50В100	Н 35 ↔ Н 50	100	0,8	0,05	2	CLP1H-035-050-100
Переходник по высоте 35×50В150	Н 35 ↔ Н 50	150	0,8	0,06	2	CLP1H-035-050-150
Переходник по высоте 35×50В200	Н 35 ↔ Н 50	200	0,8	0,07	2	CLP1H-035-050-200
Переходник по высоте 35×50В300	Н 35 ↔ Н 50	300	0,8	0,10	2	CLP1H-035-050-300
Переходник по высоте 35×50В50	Н 35 ↔ Н 50	50	0,8	0,03	2	CLP1H-035-050-050
Переходник по высоте 35×80В100	Н 35 ↔ Н 80	100	0,8	0,08	2	CLP1H-035-080-100
Переходник по высоте 35×80В150	Н 35 ↔ Н 80	150	0,8	0,11	2	CLP1H-035-080-150
Переходник по высоте 35×80В200	Н 35 ↔ Н 80	200	0,8	0,15	2	CLP1H-035-080-200
Переходник по высоте 35×80В300	Н 35 ↔ Н 80	300	0,8	0,21	2	CLP1H-035-080-300
Переходник по высоте 50×100В100	Н 50 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-050-100-100
Переходник по высоте 50×100В150	Н 50 ↔ Н 100	150	0,8	0,06	2	CLP1H-050-100-150
Переходник по высоте 50×100В200	Н 50 ↔ Н 100	200	0,8	0,12	2	CLP1H-050-100-200
Переходник по высоте 50×100В300	Н 50 ↔ Н 100	300	0,8	0,16	2	CLP1H-050-100-300
Переходник по высоте 50×100В400	Н 50 ↔ Н 100	400	0,8	0,22	2	CLP1H-050-100-400
Переходник по высоте 50×100В500	Н 50 ↔ Н 100	500	0,8	0,29	2	CLP1H-050-100-500
Переходник по высоте 50×80В100	Н 50 ↔ Н 80	100	0,8	0,06	2	CLP1H-050-080-100
Переходник по высоте 50×80В150	Н 50 ↔ Н 80	150	0,8	0,07	2	CLP1H-050-080-150
Переходник по высоте 50×80В200	Н 50 ↔ Н 80	200	0,8	0,09	2	CLP1H-050-080-200
Переходник по высоте 50×80В300	Н 50 ↔ Н 80	300	0,8	0,13	2	CLP1H-050-080-300
Переходник по высоте 50×80В400	Н 50 ↔ Н 80	400	0,8	0,17	2	CLP1H-050-080-400
Переходник по высоте 50×80В500	Н 50 ↔ Н 80	500	0,8	0,21	2	CLP1H-050-080-500
Переходник по высоте 80×100В100	Н 80 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-080-100-100
Переходник по высоте 80×100В150	Н 80 ↔ Н 100	150	0,8	0,07	2	CLP1H-080-100-150
Переходник по высоте 80×100В200	Н 80 ↔ Н 100	200	0,8	0,08	2	CLP1H-080-100-200
Переходник по высоте 80×100В300	Н 80 ↔ Н 100	300	0,8	0,12	2	CLP1H-080-100-300
Переходник по высоте 80×100В400	Н 80 ↔ Н 100	400	0,8	0,15	2	CLP1H-080-100-400
Переходник по высоте 80×100В500	Н 80 ↔ Н 100	500	0,8	0,18	2	CLP1H-080-100-500



Наименование	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Заглушка Н35×100	35	100	0,8	0.031	2	CLP1Z-035-100
Заглушка Н35×150	35	150	0,8	0.044	2	CLP1Z-035-150
Заглушка Н35×200	35	200	0,8	0.057	2	CLP1Z-035-200
Заглушка Н35×300	35	300	0,8	0.083	2	CLP1Z-035-300
Заглушка Н35×50	35	50	0,8	35	2	CLP1Z-035-050
Заглушка Н50×100	50	100	0,8	0.041	2	CLP1Z-50-100
Заглушка Н50×150	50	150	0,8	0.058	2	CLP1Z-50-150
Заглушка Н50×200	50	200	0,8	0.076	2	CLP1Z-050-200
Заглушка Н50×300	50	300	0,8	0.111	2	CLP1Z-050-300
Заглушка Н50×400	50	400	0,8	0.146	2	CLP1Z-050-400
Заглушка Н50×50	50	50	0,8	0.023	2	CLP1Z-050-050
Заглушка Н50×500	50	500	0,8	0.182	2	CLP1Z-050-500
Заглушка Н80×100	80	100	0,8	0.075	2	CLP1Z-080-100
Заглушка Н80×150	80	150	0,8	0.102	2	CLP1Z-080-150
Заглушка Н80×200	80	200	0,8	0.129	2	CLP1Z-080-200
Заглушка Н80×300	80	300	0,8	0.183	2	CLP1Z-080-300
Заглушка Н80×400	80	400	0,8	0.237	2	CLP1Z-080-400
Заглушка Н80×500	80	500	0,8	0.291	2	CLP1Z-080-500

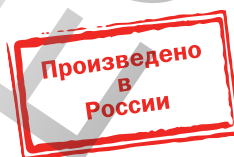


Соединительный фланец 50×50	50	50	1,0	0,11	40	CLP1CF-050-050
Соединительный фланец 50×100	50	100	1,0	0,16	24	CLP1CF-050-100
Соединительный фланец 50×150	50	150	1,0	0,21	16	CLP1CF-050-150
Соединительный фланец 50×200	50	200	1,0	0,26	12	CLP1CF-050-200
Соединительный фланец 50×300	50	300	1,0	0,36	8	CLP1CF-050-300
Соединительный фланец 50×400	50	400	1,0	0,46	6	CLP1CF-050-400
Соединительный фланец 50×500	50	500	1,0	0,56	4	CLP1CF-050-500
Соединительный фланец 80×80	80	80	1,0	0,19	18	CLP1CF-080-080
Соединительный фланец 80×100	80	100	1,0	0,21	16	CLP1CF-080-100
Соединительный фланец 80×150	80	150	1,0	0,25	12	CLP1CF-080-150
Соединительный фланец 80×200	80	200	1,0	0,31	8	CLP1CF-080-200
Соединительный фланец 80×300	80	300	1,0	0,4	6	CLP1CF-080-300
Соединительный фланец 80×400	80	400	1,0	0,5	4	CLP1CF-080-400
Соединительный фланец 80×500	80	500	1,0	0,6	2	CLP1CF-080-500
Соединительный фланец 100×100	100	100	1,0	0,24	12	CLP1CF-100-100
Соединительный фланец 100×150	100	150	1,0	0,29	8	CLP1CF-100-150
Соединительный фланец 100×200	100	200	1,0	0,34	6	CLP1CF-100-200
Соединительный фланец 100×300	100	300	1,0	0,43	4	CLP1CF-100-300
Соединительный фланец 100×400	100	400	1,0	0,53	2	CLP1CF-100-400
Соединительный фланец 100×500	100	500	1,0	0,63	2	CLP1CF-100-500

## Проволочные лотки и аксессуары оцинкованные

Проволочные лотки предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Чаще всего используются под фальш-потолками.

Отличительной особенностью прокладки кабеля при помощи проволочных лотков является удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, а также отличная вентиляция проложенной кабельной трассы, что уменьшает вероятность ее перегрева.



### Преимущества

- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.

### Технические характеристики

Материал	оцинкованная сталь
Цвет	белый
Гарантия на покрытие	10 лет при соблюдении условий эксплуатации для прокладки кабеля внутри помещений
Область применения	ТУ
	ИМ 707.00.00.000-2005

## Проволочные лотки из нержавеющей стали

НОВИНКА

Проволочные системы из нержавеющей стали IEK® широко применяются на энергетических, пищевых и химических производствах, при строительстве зданий, а также в санитарно-гигиенических помещениях. Нержавеющая сталь – это самая гигиеничная поверхность, которая не имеет пор и трещин и легко очищается от любых загрязнений.

Проволочные кабельные системы и аксессуары IEK® изготавливаются из стали сорта AISI 304 сварным способом.



Произведено  
в  
России

5

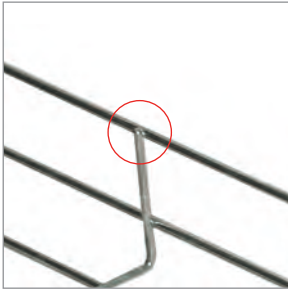
### Преимущества

- Высокая устойчивость к образованию коррозии.
- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров из нержавеющей стали.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Все срезы имеют округленные края.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Привлекательный внешний вид.

### Технические характеристики

Материал	нержавеющая сталь (INOX)
Цвет	белый
Область применения	в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др.

## Особенности конструкции



Края всех срезов округленные, что обеспечивает максимальную травмобезопасность для монтажника и исключает повреждение кабеля об острые края проволоки.



Возможно формирование многоуровневых систем при сохранении легкой доступности к кабельным трассам.



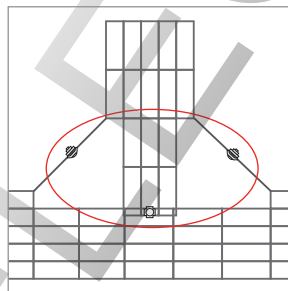
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Инсталляция системы может быть выполнена одним монтажником. Основным инструментом, необходимым для монтажа трассы, являются кусачки.



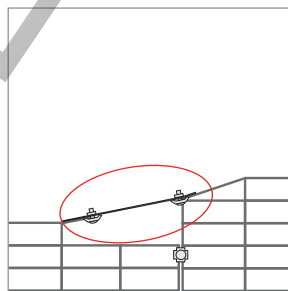
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



В системе представлено небольшое число универсальных соединительных компонентов, из которых можно составить много вариантов решения для одной задачи. Можно монтировать новые стойки, соединять старые лотки с новыми, делать ответвления от имеющейся трассы.



Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных крепежей, позволяющих организовать кабельную систему любой сложности.








Проволочный лоток может являться шиной заземления. Соответственно нет необходимости закупать и прокладывать медный кабель в качестве шины заземления. Снижаются затраты на материалы и работы, экономится время.

## Ассортимент

	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина проволоки	Вес, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
<b>Лотки оцинкованные</b>	Лоток проволочный 35×100 ГЦ*	35	100	3000	4	0,62	30	CLWG10-035-100-3
	Лоток проволочный 35×200 ГЦ	35	200	3000	4	0,96	6	CLWG10-035-200-3
	Лоток проволочный 35×300 ГЦ	35	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-035-300-3
	Лоток проволочный 35×400 ГЦ	35	400	3000	4	1,76	6	CLWG10-035-400-3
	Лоток проволочный 35×500 ГЦ	35	500	3000	4	1,97	6	CLWG10-035-500-3
	Лоток проволочный 60×100 ГЦ	60	100	3000	4	0,92	6	CLWG10-060-100-3
	Лоток проволочный 60×150 ГЦ	60	150	3000	4	1,03	18	CLWG10-060-150-3
	Лоток проволочный 60×200 ГЦ	60	200	3000	4	1,13	6	CLWG10-060-200-3
	Лоток проволочный 60×300 ГЦ	60	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-060-300-3
	Лоток проволочный 60×400 ГЦ	60	400	3000	4	1,79	6	CLWG10-060-400-3
	Лоток проволочный 60×500 ГЦ	60	500	3000	4	2,13	6	CLWG10-060-500-3
	Лоток проволочный 60×60 ГЦ	60	60	3000	4	0,62	18	CLWG10-060-060-3
	Лоток проволочный 85×100 ГЦ	85	100	3000	4	1,23	6	CLWG10-085-100-3
	Лоток проволочный 85×150 ГЦ	85	150	3000	4	1,46	6	CLWG10-085-150-3
	Лоток проволочный 85×200 ГЦ	85	200	3000	4	2,03	6	CLWG10-085-200-3
	Лоток проволочный 85×300 ГЦ	85	300	3000	4	2,3	6	CLWG10-085-300-3
	Лоток проволочный 85×400 ГЦ	85	400	3000	4	2,89	6	CLWG10-085-400-3
	Лоток проволочный 85×500 ГЦ	85	500	3000	4	3,34	6	CLWG10-085-500-3
	Лоток проволочный 100×150 ГЦ	100	150	3000	4	1,74	6	CLWG10-100-150-3
	Лоток проволочный 100×200 ГЦ	100	200	3000	4	2,06	6	CLWG10-100-200-3
	Лоток проволочный 100×300 ГЦ	100	300	3000	4	2,7	6	CLWG10-100-300-3
	Лоток проволочный 100×400 ГЦ	100	400	3000	4	3,34	6	CLWG10-100-400-3
	Лоток проволочный 100×500 ГЦ	100	500	3000	4	3,98	6	CLWG10-100-500-3
	Лоток проволочный усиленный 60×400 ГЦ	60	400	3000	5	2,51	6	CLWU10-060-400-3
	Лоток проволочный усиленный 85×300 ГЦ	85	300	3000	5	2,27	6	CLWU10-085-300-3
	Лоток проволочный усиленный 85×400 ГЦ	85	400	3000	5	2,74	6	CLWU10-085-400-3
	Лоток проволочный усиленный 100×300 ГЦ	100	300	3000	5	2,49	6	CLWU10-100-300-3
	Лоток проволочный усиленный 100×400 ГЦ	100	400	3000	5	2,95	6	CLWU10-100-400-3
<b>Лотки из нержавеющей стали</b>	Лоток проволочный 35×100 INOX**	35	100	3000	4	0,62	6	CLWG10-035-100-3-INOX
	Лоток проволочный 35×200 INOX	35	200	3000	4	0,96	6	CLWG10-035-200-3-INOX
	Лоток проволочный 35×300 INOX	35	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-035-300-3-INOX
	Лоток проволочный 35×400 INOX	35	400	3000	4	1,76	6	CLWG10-035-400-3-INOX
	Лоток проволочный 35×500 INOX	35	500	3000	4	1,97	6	CLWG10-035-500-3-INOX
	Лоток проволочный 60×60 INOX	60	60	3000	4	0,62	6	CLWG10-060-060-3-INOX
	Лоток проволочный 60×100 INOX	60	100	3000	4	0,92	6	CLWG10-060-100-3-INOX
	Лоток проволочный 60×150 INOX	60	150	3000	4	1,03	6	CLWG10-060-150-3-INOX
	Лоток проволочный 60×200 INOX	60	200	3000	4	1,13	6	CLWG10-060-200-3-INOX
	Лоток проволочный 60×300 INOX	60	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-060-300-3-INOX
	Лоток проволочный 60×400 INOX	60	400	3000	4	1,79	6	CLWG10-060-400-3-INOX
	Лоток проволочный 60×500 INOX	60	500	3000	4	2,13	6	CLWG10-060-500-3-INOX
	Лоток проволочный 85×100 INOX	85	100	3000	4	1,23	6	CLWG10-085-100-3-INOX
	Лоток проволочный 85×150 INOX	85	150	3000	4	1,46	6	CLWG10-085-150-3-INOX
	Лоток проволочный 85×200 INOX	85	200	3000	4	2,03	6	CLWG10-085-200-3-INOX
	Лоток проволочный 85×300 INOX	85	300	3000	4	2,3	6	CLWG10-085-300-3-INOX
	Лоток проволочный 85×400 INOX	85	400	3000	4	2,89	6	CLWG10-085-400-3-INOX
	Лоток проволочный 85×500 INOX	85	500	3000	4	3,34	6	CLWG10-085-500-3-INOX
	Лоток проволочный 100×150 INOX	100	150	3000	4	1,74	6	CLWG10-100-150-3-INOX
	Лоток проволочный 100×200 INOX	100	200	3000	4	2,06	6	CLWG10-100-200-3-INOX
	Лоток проволочный 100×300 INOX	100	300	3000	4	2,7	6	CLWG10-100-300-3-INOX
	Лоток проволочный 100×400 INOX	100	400	3000	4	3,34	6	CLWG10-100-400-3-INOX
	Лоток проволочный 100×500 INOX	100	500	3000	4	3,98	6	CLWG10-100-500-3-INOX

\* ГЦ – продукция из горячеоцинкованной проволоки.

\*\* INOX – продукция из нержавеющей стали.

Наименование	Описание	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг/м	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
	Крышка на лоток осн. 50	Для защиты проложенного в лотке кабеля	3000	15	50	0,58	60	CLP1K-050-3
	Крышка на лоток осн. 50 мм		3000	15	50	0,58	6	CLP1K-050-1
	Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра)		2000	15	60	0,62	6	CLP1K-060-1
	Крышка на лоток осн. 60 (длина 2 метра)		2000	15	60	0,62	40	CLP1K-060-2
	Крышка на лоток осн. 100		3000	15	100	0,76	36	CLP1K-100-3
	Крышка на лоток осн. 100 мм		3000	15	100	0,76	6	CLP1K-100-1
	Крышка на лоток осн. 150		3000	15	150	1,03	24	CLP1K-150-3
	Крышка на лоток осн. 150 мм		3000	15	150	1,03	6	CLP1K-150-1
	Крышка на лоток осн. 200		3000	15	200	1,5	18	CLP1K-200-3
	Крышка на лоток осн. 200 мм		3000	15	200	1,5	6	CLP1K-200-1
	Крышка на лоток осн. 300		3000	15	300	2,12	12	CLP1K-300-3
	Крышка на лоток осн. 300 мм		3000	15	300	2,12	6	CLP1K-300-1
Крышка на лоток осн. 400	3000	15	400	3,44	6	CLP1K-400-3		
Крышка на лоток осн. 500	3000	15	500	4,22	6	CLP1K-500-3		
	Разделительная перегородка h 35 мм	Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	20	0,664	2	CLP1F-035-1
	Разделительная перегородка h 50		2000	25	35	0,979	2	CLP1F-050-2
	Разделительная перегородка h 80		2000	25	65	1,294	2	CLP1F-080-2
	Разделительная перегородка h 100		2000	25	85	1,609	2	CLP1F-100-2
	Соединитель безвинтовой CF оцинкованный	Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов	220	31		0,30	50	CLW10-CF
	Соединитель безвинтовой CF INOX		220	31		0,08	50	CLW10-CF-INOX
	Соединитель перфорированный CP оцинкованный	Для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность. Способ монтажа: для использования необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности применяются от двух до четырех таких соединителей	231	28		0,10	20	CLW10-CP
	Соединитель перфорированный CP INOX из нержавеющей стали		231	28		0,06	20	CLW10-CP-INOX
	Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14	Применяются при монтаже проволочных лотков (см. стр. 638)						ТКК10-D14

## Системы подвесов для металлических лотков

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных или проволочных) по элементам здания (потолок, стены, пол).



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Конструкция элементов системы подвесов ориентирована в первую очередь на удобство и скорость монтажа.

### Технические характеристики:

Материал  
оцинкованная сталь, нержавеющая сталь

Цвет  
белый

Гарантия на покрытие  
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации






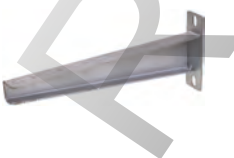
Область применения:  
для изделий из оцинкованной стали  
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений  
для изделий из нержавеющей стали  
в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др.



## Аксессуары

	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, Н	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Кронштейн настенный осн. 100 мм	Для крепления лотка к стене	120	30	71,5	1230	0,201	4	CLP1CW-100-1
	Кронштейн настенный осн. 150 мм		170	30	71,5	1330	0,357	4	CLP1CW-150-1
	Кронштейн настенный осн. 200 мм		220	30	112	1430	0,619	4	CLP1CW-200-1
	Кронштейн настенный осн.300 мм		320	30	112	1940	0,854	4	CLP1CW-300-1
	Кронштейн настенный осн. 400 мм		420	30	112	1840	1,209	4	CLP1CW-400-1
	Кронштейн настенный осн. 500 мм		520	30	112	1640	1,567	4	CLP1CW-500-1
	Кронштейн настенный осн. 600 мм		620	30	112	1400	1,14	4	CLP1CW-600-1
	Кронштейн настенный осн. 100 мм INOX*		120	30	71,5	1230	0,38	4	CLP1CW-100-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 150 мм INOX		170	30	71,5	1330	0,5	4	CLP1CW-150-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 200 мм INOX		220	30	112	1430	0,58	4	CLP1CW-200-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 300 мм INOX		320	30	112	1940	0,76	4	CLP1CW-300-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 400 мм INOX		420	30	112	1840	0,96	4	CLP1CW-400-1-INOX
	Кронштейн замковый осн. 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	120	27	60	1330	0,232	4	CLP1CL-100-1
	Кронштейн замковый осн. 150 мм		170	27	60	1230	0,321	4	CLP1CL-150-1
	Кронштейн замковый осн. 200 мм		220	27	60	1020	0,412	4	CLP1CL-200-1
	Кронштейн замковый осн. 300 мм		320	27	85	870	0,672	4	CLP1CL-300-1
	Кронштейн замковый осн. 400 мм		420	27	85	820	0,879	4	CLP1CL-400-1
	Кронштейн замковый осн. 500 мм		520	27	85	770	1,086	4	CLP1CL-500-1
	Кронштейн замковый осн. 600 мм		620	27	85	630	1,16	4	CLP1CL-600-1
	Кронштейн 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	180	50	75	3000	0,3	4	CLP1CZ-100-1
	Кронштейн 150 мм		230	50	75	2900	0,4	4	CLP1CZ-150-1
	Кронштейн 200 мм		280	50	75	2500	0,5	4	CLP1CZ-200-1
	Кронштейн 300 мм		380	50	60	2134	1,14	4	CLP1CZ-300-1
	Кронштейн 400 мм		480	50	60	2024	1,42	4	CLP1CZ-400-1
	Кронштейн 500 мм		580	50	60	1804	1,69	4	CLP1CZ-500-1
	Кронштейн 600 мм		680	50	75	1500	1,6	4	CLP1CZ-600-1
	Держатель горизонтальный VV100	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	95	52	27		0,10	50	CLW10-WV-100
	Держатель горизонтальный VV150		180	52	27		0,19	20	CLW10-WV-150
	Держатель горизонтальный VV200		250	52	27		0,24	20	CLW10-WV-200
	Держатель горизонтальный VV300		350	52	27		0,32	20	CLW10-WV-300
	Держатель горизонтальный VV400		450	52	27		0,41	20	CLW10-WV-400
	Держатель горизонтальный VV500		550	52	27		0,51	20	CLW10-WV-500
	Держатель горизонтальный VV100 INOX		95	52	27		0,11	50	CLW10-WV-100-INOX
	Держатель горизонтальный VV150 INOX		180	52	27		0,155	20	CLW10-WV-150-INOX
	Держатель горизонтальный VV200 INOX		250	52	27		0,22	20	CLW10-WV-200-INOX
	Держатель горизонтальный VV300 INOX		350	52	27		0,31	20	CLW10-WV-300-INOX
	Держатель горизонтальный VV400 INOX		450	52	27		0,41	20	CLW10-WV-400-INOX
Держатель горизонтальный VV500 INOX	550	52	27		0,5	20	CLW10-WV-500-INOX		
	Держатель горизонтальный VH 200	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	250	55	18	350	0,29	20	CLW10-VH-200
	Держатель горизонтальный VH 300		350	55	18	300	0,41	20	CLW10-VH-300
	Держатель горизонтальный VH 400		450	55	18	250	0,53	20	CLW10-VH-400
	Держатель горизонтальный VH 500		550	55	18	175	0,65	20	CLW10-VH-500
	Держатель горизонтальный VH 600		650	55	18	65	0,57	20	CLW10-VH-600
	Держатель горизонтальный VH200 INOX		250	55	18	350	0,22	20	CLW10-VH-200-INOX
	Держатель горизонтальный VH300 INOX		350	55	18	300	0,31	20	CLW10-VH-300-INOX
	Держатель горизонтальный VH400 INOX		450	55	18	250	0,41	20	CLW10-VH-400-INOX
	Держатель горизонтальный VH500 INOX		550	55	18	175	0,5	20	CLW10-VH-500-INOX

\* INOX – продукция из нержавеющей стали.

Наименование	Назначение	Длина большой полки, мм	Длина меньшей полки, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Несущая способность, кг	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул		
<b>Консоль потолочная VR</b> 	VR100	Для крепления лотка к потолку или стене	138	85	55	165	80	0,3	4	CLW10-VR-100	
	VR150		188	90	55	165	70	0,55	4	CLW10-VR-150	
	VR200		238	105	55	175	60	0,41	4	CLW10-VR-200	
	VR300		338	140	55	185	45	0,52	4	CLW10-VR-300	
	VR100 INOX		138	85	55	165	80	0,3	4	CLW10-VR-100-INOX	
	VR150 INOX		188	90	55	165	70	0,35	4	CLW10-VR-150-INOX	
	VR200 INOX		238	105	55	175	60	0,4	4	CLW10-VR-200-INOX	
	VR300 INOX		338	140	55	185	45	0,5	4	CLW10-VR-300-INOX	
<b>Консоль VC</b> 	VC100	Для крепления лотка к стене	138		55	90	115	0,18	10	CLW10-VC-100	
	VC150		188		55	95	115	0,23	10	CLW10-VC-150	
	VC200		238		55	105	90	0,28	10	CLW10-VC-200	
	VC300		338		55	115	60	0,38	10	CLW10-VC-300	
	VC400		438		55	125	45	0,49	10	CLW10-VC-400	
	VC100 INOX		138		55	90	95	0,19	10	CLW10-VC-100-INOX	
	VC150 INOX		188		55	95	65	0,25	10	CLW10-VC-150-INOX	
	VC200 INOX		238		55	105	47	0,29	10	CLW10-VC-200-INOX	
	VC300 INOX		338		55	115	30	0,38	10	CLW10-VC-300-INOX	
	VC400 INOX		438		55	125	24	0,48	10	CLW10-VC-400-INOX	
<b>Консоль VCEF</b> 	VCEF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к стене	140		55	90	95	0,2	10	CLW10-VCEF-100	
	VCEF 150		190		55	100	65	0,25	10	CLW10-VCEF-150	
	VCEF 200		240		55	100	47	0,29	10	CLW10-VCEF-200	
	VCEF 300		340		55	112	30	0,38	10	CLW10-VCEF-300	
	VCEF 400		440		55	122	24	0,48	10	CLW10-VCEF-400	
	VCEF 100 INOX		140		55	90	95	0,19	10	CLW10-VCEF-100-INOX	
	VCEF 150 INOX		190		55	100	65	0,25	10	CLW10-VCEF-150-INOX	
	VCEF 200 INOX		240		55	100	47	0,29	10	CLW10-VCEF-200-INOX	
	VCEF 300 INOX		340		55	112	30	0,38	10	CLW10-VCEF-300-INOX	
	VCEF 400 INOX		440		55	122	24	0,48	10	CLW10-VCEF-400-INOX	
<b>Консоль потолочная VREF</b> 	VREF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к потолку	140		55	163	55	0,325	4	CLW10-VREF-100	
	VREF 150		190		55	170	44	0,4	4	CLW10-VREF-150	
	VREF200		240		55	172	36	0,455	4	CLW10-VREF-200	
	VREF300		340		55	172	27	0,585	4	CLW10-VREF-300	
	VREF 100 INOX		140		55	163	55	0,3	4	CLW10-VREF-100-INOX	
	VREF 150 INOX		190		55	170	44	0,35	4	CLW10-VREF-150-INOX	
	VREF200 INOX		240		55	172	36	0,4	4	CLW10-VREF-200-INOX	
	VREF300 INOX		340		55	172	27	0,5	4	CLW10-VREF-300-INOX	
<b>Подвес С-образный</b> 		Для крепления трассы пристрелкой к потолку				100		0,44	70	CLW10-VRU-100	
							150		0,53	50	CLW10-VR-150
							200		0,62	30	CLW10-VRU-200
							300		0,78	10	CLW10-VRU-300
<b>Консоль усиленная NKU</b> 		Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основа- ния, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм	Нагрузка, кг	Вес, кг	Артикул	
	NKU200 HDZ*	Для крепления лотка к профилю или несущей поверхности	2	4	234	38	130	370	0,62	CLW10-NKU-200-020-4-HDZ	
	NKU300 HDZ		2	4	334	38	150	360	0,8	CLW10-NKU-300-020-4-HDZ	
	NKU400 HDZ		2,5	4	434	38	150	350	1,12	CLW10-NKU-400-025-4-HDZ	
	NKU500 HDZ		2,5	4	544	38	170	300	1,46	CLW10-NKU-500-025-4-HDZ	
	NKU600 HDZ		2,5	4	644	38	170	270	1,68	CLW10-NKU-600-025-4-HDZ	

\* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.

Наименование		Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
<b>Площадка фиксаторная CR</b> 	CR	Для подвеса лотков на шпильке. Возможно использование для бокового крепления к стене или для соединения лотков	52	52			0,04	200	CLW10-CR
	CR INOX		52	52			0,05	20	CLW10-CR-INOX
<b>Держатель потолочный DR</b> 	DR	Для крепления лотков к потолку при помощи шпильки	62	60	32		0,03	50	CLW10-DR
	DR INOX		62	60	32		0,07	50	CLW10-DR-INOX
<b>Кронштейн стеновой</b> 		Для напольного и настенного крепления кабельной трассы. Возможна организация T-образного соединения металлических лотков	90	50			0,15	10	CLP1-UKK
<b>Пластина заземления GP</b> 		Для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	52	18		1,0	0,03	100	CLP1Z-GP
<b>Монтажная плата</b> 	Монтажная плата	Для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене					0,168	50	CLP1M-MP
	Монтажная плата INOX						0,08	50	CLP1M-MP-INOX
<b>Скоба потолочная</b> 		Для крепления профиля перфорированного к потолку	120	62	72,5	2,5	0,357	40	CLP1Q-050
		Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основ., мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм	Нагрузка, кг	Артикул
<b>Кронштейн потолочный</b> 	SSH	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении.	2	5	115	100	150	500	CLW10-SSH
	SSH-400		2	5	115	100	400	500	CLW10-SSH-400
	SSH-600		2	5	115	100	600	500	CLW10-SSH-600
	<b>НОВИНКА</b> SSH 400 HDZ		2	5	405	100	150	500	CLW10-SSH-400 HDZ
	SSH 600 HDZ		2	5	615	120	160	500	CLW10-SSH-600 HDZ
	двойной BSD		2	5	115	120	160	500	CLW10-BSD
	двойной BSD-400		2	5	115	120	400	500	CLW10-BSD-400
	двойной BSD-600		2	5	115	120	600	500	CLW10-BSD-600
<b>НОВИНКА</b> двойной BSD 400 HDZ	2	5	405	100	150	500	CLW10-BSD-400 HDZ		
двойной BSD 600 HDZ	2	5	615	120	160	500	CLW10-BSD-600 HDZ		
		Назначение	Толщина профиля, мм	Высота, мм	D отверстий, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
<b>Кронштейн потолочный SSU</b> 	Кронштейн потолочный SSU	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении	2	105	10		0,7	2	CLW10-SSU

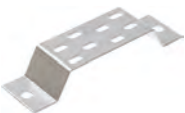
	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Профиль перфорированный 250	Для подвеса лотков на кронштейнах к потолку и стене	250	56	40	2,5	0,45	2	CLP1Z-050-025
	Профиль перфорированный 400		400	56	40	2,5	0,72	2	CLP1Z-050-04
	Профиль перфорированный 600		600	56	40	2,5	1,09	2	CLP1Z-050-06
	Профиль перфорированный 1000		1000	56	40	2,5	1,81	2	CLP1Z-050-10
	Профиль перфорированный 1500		1500	56	40	2,5	2,72	2	CLP1Z-050-15
	Профиль перфорированный 2000		2000	56	40	2,5	3,62	2	CLP1Z-050-20
	Профиль перфорированный 2,5 м		2500	56	40	2,5	4,525	2	CLP1Z-050-25-1
	Профиль перфорированный С-образный	Для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении, а так же для монтажа несущих конструкций, систем освещения, воздухопроводов и трубной продукции	2500	40	20	2,5	1,75	2	CLP1C-020-030
	Профиль перфорированный L-образный		2500	30	30	2,5	1,32	2	CLP1L-030-030
	Профиль настенный	Для подвеса лотков на кронштейнах к стене	120	56	40	2,5	0,22	2	CLP1Z-050-100
	Соединитель профиля	Для увеличения уровня подвеса на основе профилей перфорированных	120	—	—	2	0,22	2	CLP1Z-CP-050-1
	Прижим лестничный	Для фиксации лестничных лотков на кронштейнах	40	27	—	2	0,02	50	CLP1P-PL
	Пластина монтажная вертикальная	Для монтажа распаячных коробок серии КМ	135	104	—	1,5	0,15	10	CLP1M-MPV
	Стойка напольная	Для напольного крепления кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном исполнении	100	90	50,5	—	0,17	10	CLW10-SN-100
	<b>Втулка в профиль перфорированный</b>	Назначение	Длина, мм	D внешний, мм	d внутренний, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Применяется для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами	50	17	13	2,0	0,037	16	CLP1ZU-50



Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Скоба подвеса нижняя	Для организации подвеса кабельной трассы с помощью шпильки или непосредственно к несущей поверхности	128	40	120	2	0,22	10	CLP1-SPN-100
		178	46	132	2	0,25	10	CLP1-SPN-150
		228	46	132	2	0,37	10	CLP1-SPN-200
		328	46	132	2	0,48	10	CLP1-SPN-300
		428	46	132	2	0,58	10	CLP1-SPN-400
		528	46	132	2	0,69	10	CLP1-SPN-500



Скоба подвеса верхняя		128	46	120	2	0,22	10	CLP1-SPV-100
		178	46	132	2	0,28	10	CLP1-SPV-150
		228	46	132	2	0,33	10	CLP1-SPV-200
		328	46	132	2	0,44	10	CLP1-SPV-300
		428	46	132	2	0,55	10	CLP1-SPV-400
		528	46	132	2	0,65	10	CLP1-SPV-500



Стойка настенная	Для организации настенного или напольного монтажа кабельной трассы	137	50	30	2	0,12	10	CLW10-SNP-50
		187	50	30	2	0,16	10	CLW10-SNP-100
		237	50	30	2	0,19	10	CLW10-SNP-150
		287	50	30	2	0,23	10	CLW10-SNP-200
		387	50	30	2	0,32	10	CLW10-SNP-300
		487	50	30	2	0,40	10	CLW10-SNP-400
		587	50	30	2	0,48	10	CLW10-SNP-500



Скоба K1157*	Для крепления стоек K1150-K1155 к несущей поверхности	160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157
Скоба K1157 УЗ**		160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157-U3
Скоба K1157 УТ1,5***		160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157-UT15



**НОВИНКА**

Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во отверстий для монтажа полок	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Полка кабельная K1160	Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку с помощью стоек K1150-K1155	175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150
Полка кабельная K1160 УЗ		175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-U3
Полка кабельная K1160 УТ1,5		175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-UT15
Полка кабельная K1161		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250
Полка кабельная K1161 УЗ		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-U3
Полка кабельная K1161 УТ1,5		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-UT15
Полка кабельная K1162		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350
Полка кабельная K1162 УЗ		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-U3
Полка кабельная K1162 УТ1,5		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-UT15
Полка кабельная K1163		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450
Полка кабельная K1163 УЗ		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450-U3
Полка кабельная K1163 УТ1,5		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450-UT15

\* Сталь оцинкованная.

\*\* Сталь окрашенная.

\*\*\* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.

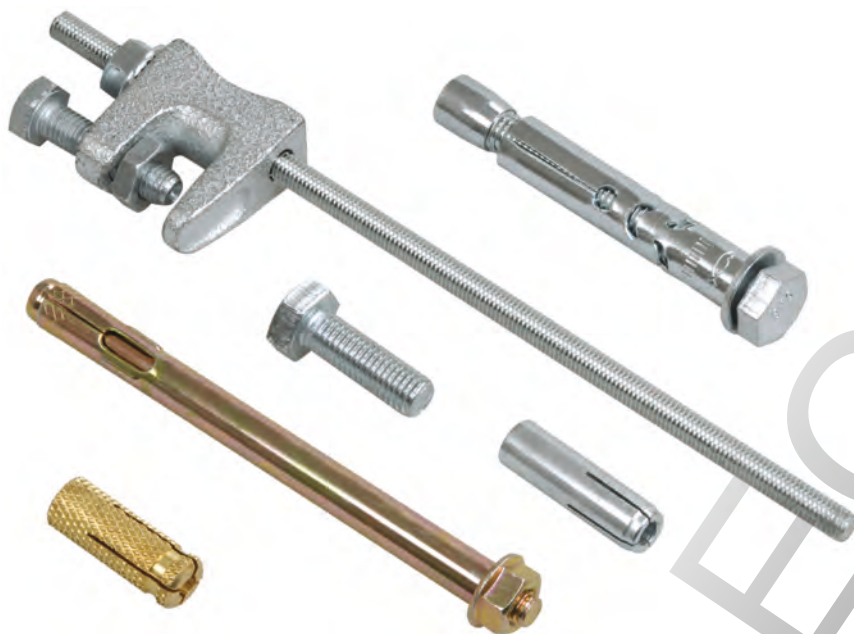


**НОВИНКА**

Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество отверстий для монтажа полок	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Стойка кабельная K1150	Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку	400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400
Стойка кабельная K1151		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600
Стойка кабельная K1152		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800
Стойка кабельная K1153		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200
Стойка кабельная K1154		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800
Стойка кабельная K1155		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200
Стойка кабельная K1150 УЗ		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-U3
Стойка кабельная K1150 УТ1,5		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-UT15
Стойка кабельная K1151 УЗ		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-U3
Стойка кабельная K1151 УТ1,5		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-UT15
Стойка кабельная K1152 УЗ		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-U3
Стойка кабельная K1152 УТ1,5		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-UT15
Стойка кабельная K1153 УЗ		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-U3
Стойка кабельная K1153 УТ1,5		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-UT15
Стойка кабельная K1154 УЗ		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-U3
Стойка кабельная K1154 УТ1,5		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-UT15
Стойка кабельная K1155 УЗ		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200-U3
Стойка кабельная K1155 УТ1,5		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200-UT15

## Метизы

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных, проволочных, лестничных и др. типов) по элементам здания (потолок, стены, пол), а также для соединения лотков между собой.



### Преимущества

- Конструкция элементов метизных соединений ориентирована в первую очередь на удобство и скорость монтажа.

### Технические характеристики:








Материал  
оцинкованная сталь

Цвет  
белый

Гарантия на покрытие  
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Область применения  
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

## Аксессуары

Наименование		Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина болта, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Соединительный комплект MDS</b> 	MDS	Для соединения любых участков и элементов лотков между собой	M6	M6×20			50	CLW10-MDS
	MDS20 INOX		M6	M6×20		0,03	50	CLW10-MDS-20-INOX
<b>Соединительный комплект MS</b> 	MS	Для соединения лотков и аксессуаров между собой	M6	M6×20			50	CLW10-MS-20
	MS INOX		M6	M6×20		0,02	50	CLW10-MS-20-INOX
<b>Комплект соединительный КС М6×10</b> 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×10	10	0,008	200	CLP1M-CS-6-10
<b>Винт М6×10</b> 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а так же для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×10	10	1,6	200	CLP1M-V-6-10
<b>Болт со стопорным буртом М8×65</b> 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8	M8×65	65	0,03	200	CLP1M-B-8-65
<b>Болт шестигранный</b> 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×20	20	1,31	200	CLP1M-B-6-20
	M8		M8×20	20	1,38	100	CLP1M-B-8-20	
	M8		M8×30	30	1,08	60	CLP1M-B-8-30	
	M8		M8×40	40	1,09	50	CLP1M-B-8-40	
	M8		M8×50	50	1,24	50	CLP1M-B-8-50	
	M8		M8×60	60	1,15	40	CLP1M-B-8-60	
	M8		M8×70	70	1,00	30	CLP1M-B-8-70	
	M10		M10×20	20	1,21	50	CLP1M-B-10-20	
	M10		M10×30	30	0,94	30	CLP1M-B-10-30	
	M10		M10×40	40	1,09	30	CLP1M-B-10-40	
	M10		M10×50	50	1,24	30	CLP1M-B-10-50	
	M12		M12×20	20	1,08	30	CLP1M-B-12-20	
	M12		M12×30	30	0,90	20	CLP1M-B-12-30	
M12	M12×40	40	1,05	20	CLP1M-B-12-40			
M12	M12×50	50	1,19	20	CLP1M-B-12-50			
<b>Болт анкерный</b> 		Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа	M8	M8×40	40	2,59	150	CLP1M-A-B-8-40
	M8		M8×65	65	2,55	100	CLP1M-A-B-8-65	
	M8		M8×85	85	2,50	80	CLP1M-A-B-8-85	
	M10		M10×40	40	2,97	100	CLP1M-A-B-10-40	
	M10		M10×50	50	2,72	80	CLP1M-A-B-10-50	
	M10		M10×75	75	2,40	50	CLP1M-A-B-10-75	
	M10		M10×95	95	2,85	50	CLP1M-A-B-10-95	
	M12		M12×100	100	2,79	30	CLP1M-A-B-12-100	
M12	M12×60	60	3,07	50	CLP1M-A-B-12-60			



Наименование	Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Шпилька</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×1000	1000	8,65	50	CLW10-TM-06-1
		M8	M8, 1 м	1000	15	50	CLW10-TM-08-1
		M10	M10×1000	1000	9,55	20	CLW10-TM-10-1
		M12	M12×1000	1000	7,25	10	CLW10-TM-12-1
		M6	M6×2000	2000	17,15	100	CLW10-TM-06-2
		M8	M8, 2 м	2000	14,7	25	CLW10-TM-08-2
		M10	M10×2000	2000	18,95	40	CLW10-TM-10-2
		M12	M12×2000	2000	14,35	20	CLW10-TM-12-2
<b>Гайка со стопорным буртом</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,40	400	CLP1M-N-6
		M8			1,90	200	CLP1M-N-8
		M8			1,9	200	CLP1M-N-8-1
		M10			1,31	100	CLP1M-N-10
		M12			1,02	50	CLP1M-N-12
<b>Гайка шестигранная</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,40	500	CLP1M-G-6
		M8			1,19	200	CLP 1M-G-8
		M10			1,31	100	CLP1M-G-10
		M12			1,02	50	CLP1M-G-12
<b>Гайка соединительная</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			0,95	100	CLP1M-GS-6
		M8			1,05	50	CLP1M-GS-8
		M10			1,35	30	CLP1M-GS-10
		M12			1,25	20	CLP1M-GS-12
<b>Шайба плоская</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,15	400	CLP1M-SH-6
		M8			1,035	150	CLP1M-SH-8
		M10			1,35	100	CLP1M-SH-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SH-12
<b>Шайба плоская усиленная</b> 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,15	400	CLP1M-SHU-6
		M8			1,035	150	CLP1M-SHU-8
		M10			1,35	100	CLP1M-SHU-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SHU-12
<b>Анкер стальной</b> 	Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной стали и т.п.	M6		25	0,83	100	CLP1M-AS-6
		M8		30	1,37	100	CLP1M-AS-8
		M10		40	1,29	50	CLP1M-AS-10
		M12		50	2,465	50	CLP1M-AS-12
<b>Анкер латунный</b> 	Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной стали и т.п.	M6		24	0,62	100	CLP1M-AL-6
		M8		31	0,96	100	CLP1M-AL-8
		M10		34	0,85	50	CLP1M-AL-10
		M12		41	1,35	50	CLP1M-AL-12
<b>Струбцина</b> 	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-SBC-8
		M10			16	100	CLP1M-SBC-10
<b>Подвес V-образный</b> 	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-VP-8
		M10			12	100	CLP1M-VP-10

## Тросы

Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

**НОВИНКА**

	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Рабочая нагрузка, кН	Площадь поперечного сечения, мм <sup>2</sup>	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Стальной трос с петлей 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,05	1	CLP1M-SRL-2-01
	Стальной трос с петлей 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRL-2-02
	Стальной трос с петлей 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRL-2-03
	Стальной трос с петлей 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,15	1	CLP1M-SRL-2-05
	Стальной трос с петлей 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,19	1	CLP1M-SRL-2-07
	Стальной трос с петлей 10 м	10 000	2	2,45	0,47	1,5		0,25	1	CLP1M-SRL-2-10
	Стальной трос с карабином 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRC-2-01
	Стальной трос с карабином 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRC-2-02
	Стальной трос с карабином 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,13	1	CLP1M-SRC-2-03
	Стальной трос с карабином 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,17	1	CLP1M-SRC-2-05
	Стальной трос с карабином 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,21	1	CLP1M-SRC-2-07
	Стальной трос с карабином 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5		0,27	1	CLP1M-SRC-2-10
	Стальной трос с рым-болтом М6, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,08	1	CLP1M-SRB-2-6-01
	Стальной трос с рым-болтом М6, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,1	1	CLP1M-SRB-2-6-02
	Стальной трос с рым-болтом М6, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,12	1	CLP1M-SRB-2-6-03
	Стальной трос с рым-болтом М6, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,16	1	CLP1M-SRB-2-6-05
	Стальной трос с рым-болтом М6, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,2	1	CLP1M-SRB-2-6-07
	Стальной трос с рым-болтом М6, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,26	1	CLP1M-SRB-2-6-10
	Стальной трос с рым-болтом М8, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,09	1	CLP1M-SRB-2-8-01
	Стальной трос с рым-болтом М8, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,11	1	CLP1M-SRB-2-8-02
	Стальной трос с рым-болтом М8, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,13	1	CLP1M-SRB-2-8-03
	Стальной трос с рым-болтом М8, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,17	1	CLP1M-SRB-2-8-05
	Стальной трос с рым-болтом М8, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,21	1	CLP1M-SRB-2-8-07
	Стальной трос с рым-болтом М8, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,27	1	CLP1M-SRB-2-8-10

## Лента монтажная перфорированная

Используется для подвеса воздуховодов различной формы, а также легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера, и для крепления прочих монтажных элементов.


	Наименование	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Лента монтажная перфорированная 12×0,55	12	0,55	0,063	25	CLP1M-LP-12-055
	Лента монтажная перфорированная 20×0,7	20	0,75	0,08	25	CLP1M-LP-20-1
	Лента монтажная перфорированная 20×1,0	20	1,0	0,115	25	CLP1M-LP-20-2

## Цепи


Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.




Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	Ширина звена внеш., мм	Рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Цепь короткозвенная 1м	1000	2	12	7,5	80	125	0,12	1	CLP1M-CKZ-3-01
Цепь короткозвенная 2м	2000	2	12	7,5	80	125	0,27	1	CLP1M-CKZ-3-02
Цепь короткозвенная 3м	3000	2	12	7,5	80	125	0,4	1	CLP1M-CKZ-3-03
Цепь короткозвенная 5м	5000	2	12	7,5	80	125	0,69	1	CLP1M-CKZ-3-05
Цепь короткозвенная 7м	7000	2	12	7,5	80	125	1,0	1	CLP1M-CKZ-3-07
Цепь короткозвенная 10м	10000	2	12	7,5	80	125	1,4	1	CLP1M-CKZ-3-10




Цепь длиннозвенная 1м	1000	2	22	8	80	125	0,15	1	CLP1M-CDZ-3-01
Цепь длиннозвенная 2м	2000	2	22	8	80	125	0,29	1	CLP1M-CDZ-3-02
Цепь длиннозвенная 3м	3000	2	22	8	80	125	0,44	1	CLP1M-CDZ-3-03
Цепь длиннозвенная 5м	5000	2	22	8	80	125	0,73	1	CLP1M-CDZ-3-05
Цепь длиннозвенная 7м	7000	2	22	8	80	125	1,02	1	CLP1M-CDZ-3-07
Цепь длиннозвенная 10м	10000	2	22	8	80	125	1,45	1	CLP1M-CDZ-3-10




Наименование	Назначение	Диаметр, мм	Резьба винта	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Крюк S-образный 5 мм	Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей	5	—	0,07	4	CLP1P-KS-5




Соединитель цепей 4 мм	Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей	4	—	0,04	5	CLP1P-SC-4
------------------------	---	---	---	------	---	------------




Карабин винтовой 4 мм	Используется для соединения различных видов цепей и тросов, при ремонте или наращивании	4	—	0,06	5	CLP1P-KV-4
-----------------------	---	---	---	------	---	------------



Зажим троса дюплекс 2 мм	Для сращивания тросов между собой, а также для изготовления петель на концах троса	2	M3	0,09	5	CLP1P-ZTVD-2
--------------------------	--	---	----	------	---	--------------



Наименование	Назначение	Рабочая нагрузка, кг	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Рым-болт М6	Предназначен для закрепления в несущей поверхности для дальнейшего подвешивания кабельной трассы с помощью тросов, цепей или шпилек	70	28	16	M6	0,16	3	CLP1M-RB-6
Рым-болт М8		140	36	20	M8	0,17	3	CLP1M-RB-8
Рым-болт М10		230	45	25	M10	0,21	2	CLP1M-RB-10



Рым-гайка М6	предназначена для закрепления в несущей поверхности при помощи шпилек, болтов для дальнейшего подвеса кабеленесущих трасс и трасс освещения	70	36	20	M6	0,14	3	CLP1M-RG-6
Рым-гайка М8		140	36	20	M8	0,15	3	CLP1M-RG-8
Рым-гайка М10		230	45	25	M10	0,2	2	CLP1M-RG-10

# Справочная информация

## Рекомендации по выбору кабеля

Важным фактором при выборе кабеленесущих систем является объем кабеля. Сечение кабеля рассчитывается, исходя из теоретически используемой зоны лотка – площади сечения и коэффициента заполнения. Обычно этот коэффициент равен 0,5. Сечение (точнее – площадь поперечного сечения) жилы определяется ее диаметром. Обычно исходят из расчета, что нагрузка величиной 1 кВт требует 1,57 мм<sup>2</sup> сечения жилы. Отсюда получаются приближенные значения сечений провода, которых следует придерживаться при выборе его диаметра. Для алюминиевых проводов это 5 А на 1 мм<sup>2</sup>, для медных – 8 А на 1 мм<sup>2</sup>.

### Условия выбора кабеля для кабеленесущих лотков:

- диаметр кабеля не должен превышать высоту борта лотка;
- при выборе углов поворотов и ответвлений необходимо учитывать радиус изгиба кабеля;
- при выборе лотка необходимо учитывать коэффициент заполнения.

### Силовой кабель

Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см <sup>2</sup>	Вес кабеля, кг/м
1×4	6,5	0,42	0,08
1×6	7	0,49	0,105
1×10	8	0,64	0,9
1×16	9,5	0,155	0,23
1×25	12,5	1,56	0,33
3×1,5	8,5	0,72	0,135
3×2,5	9,5	0,9	0,19
3×4	11	1,21	0,265
4×1,5	9	0,81	0,16
4×2,5	10,5	1,1	0,23
4×4	12,5	1,56	0,33
4×6	13,5	1,82	0,46
4×10	16,5	2,72	0,69
4×16	19	3,61	1,09
4×25	23,5	5,52	1,64
4×35	26	6,76	2,09
5×1,5	9,5	0,9	0,19
5×2,5	11	1,21	0,27
5×4	13,5	1,82	0,41
5×6	14,5	2,1	0,54
5×10	18	3,24	0,85
5×16	21,5	4,62	1,35
5×25	26	6,76	1,99
7×1,5	10,5	1,1	0,235
7×2,5	13	1,69	0,35

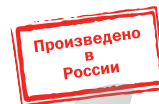
### Кабель для линии связи

2×2×0,6	5	0,25	0,03
4×2×0,6	5,5	0,3	0,035
6×2×0,6	6,5	0,42	0,05
10×2×0,6	7,5	0,56	0,065
20×2×0,6	9	0,81	0,11
40×2×0,6	11	1,12	0,2
60×2×0,6	13	1,69	0,275
100×2×0,6	17	2,89	0,445
200×2×0,6	23	5,29	0,87
2×2×0,8	6	0,36	0,04
4×2×0,8	7	0,49	0,055
6×2×0,8	8,5	0,72	0,08
10×2×0,8	9,5	0,9	0,115
20×2×0,8	13	1,69	0,205
40×2×0,8	16,5	2,72	0,38
60×2×0,8	20	4	0,54
100×2×0,8	25,5	6,5	0,875
200×2×0,8	32	10,24	1,79

### Изолированный силовой кабель

Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см <sup>2</sup>	Вес кабеля, кг/м
1×10	10,5	1,1	0,18
1×16	11,5	1,32	0,24
1×25	12,5	1,56	0,35
1×35	13,5	1,82	0,46
1×50	15,5	2,4	0,6
1×70	16,5	2,72	0,8
1×95	18,5	3,42	1,1
1×120	20,5	4,2	1,35
1×150	22,5	5,06	1,65
1×185	25	6,25	2
1×240	28	7,84	2,6
1×300	30	9	3,2
3×1,5	11,5	1,32	0,19
3×2,5	12,5	1,56	0,24
3×10	17,5	3,06	0,58
3×16	19,5	3,8	0,81
3×50	26	6,76	1,8
3×70	30	9	2,4
3×120	36	12,96	4
4×1,5	12,5	1,56	0,22
4×2,5	13,5	1,82	0,29
4×6	16,5	2,72	0,4
4×10	18,5	3,42	0,66
4×16	21,5	4,62	1,05
4×25	25,5	6,5	1,6
4×35	28	7,84	1,75
4×50	30	9	2,3
4×70	34	11,56	3,1
4×95	39	15,21	4,2
4×120	42	17,64	5,2
4×150	47	22	6,4
4×185	52	27	8,05
4×240	58	33,6	11
5×1,5	13,5	1,82	0,27
5×2,5	14,5	2,1	0,35
5×6	18,5	3,42	0,61
5×10	20,5	4,2	0,88
5×16	22,5	5,06	1,25
5×25	27,5	7,56	1,95
5×35	34	11,56	2,4
5×50	40	16	3,5

# Коробки монтажные



## Монтажные коробки для твердых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в сплошные кирпичные или бетонные стены различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделие можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

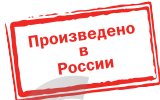
Материал изготовления – полипропилен. Основание коробки KM41006 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

### Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM40002 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø65×40	300	УКТ10-065-040-000
	Коробка KM40007 установочная 2-местная для твердых стен (с саморезами)	141×70×45	100	УКТ20-141-070-045
	Коробка KM40009 установочная 3-местная для твердых стен (с саморезами)	212×70×45	45	УКТ30-212-070-045
	Коробка KM41001 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	92×92×45	126	УКТ11-092-092-040
	Коробка KM41004 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø80×40	175	УКТ01-080-040-000
	Коробка KM41005 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø70×30	300	УКТ01-070-030-000
	Коробка KM41006 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	172×96×45	70	УКТ11-172-096-045

## Монтажные коробки и аксессуары для полых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или перегородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделие можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.



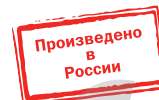
Материал изготовления – полипропилен. Основание коробки КМ41026 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

### Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп.	Кол-во в упаковке, шт. трансп.	Артикул
	Коробка КМ40021 установочная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	Ø65 × 40		250	UKG10-065-040-000-M
	Коробка КМ40022* установочная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки)	Ø65 × 46		100	UKG10-065-040-000-P
	Коробка КМ40023 установочная 2-местная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	141 × 70 × 45	100		UKG20-141-070-045-M
	Коробка КМ40024 установочная 3-местная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	212 × 70 × 45	45		UKG30-212-070-045-M
	Коробка КМ41021 распаячная для полых стен (с саморезами, металлическими лапками и крышкой)	92 × 92 × 45		126	UKG11-092-092-040-M
	Коробка КМ41022 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	92 × 92 × 45		126	UKG11-092-092-040-P
	Коробка КМ41024 распаячная для полых стен (с саморезами, металлическими лапками, с крышкой)	Ø80 × 40		175	UKG01-080-040-000-M
	Коробка КМ41026 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапками, с крышкой)	172 × 96 × 45		70	UKG11-172-096-045-P
	Канал-соединитель КМ43002 для установочных коробок (для коробки КМ40022)		25	250	УКА-1
	Крышка КМ43001 для установочных коробок	Ø80	40	800	УКА-2

\* Для установки коробок КМ40022 встык используется канал-соединитель КМ43002.

## Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты



Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб. Некоторые типы коробок (степень защиты IP44, IP55) могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях.

Материал изготовления – полистирол.  
 Цвет – RAL 7035.  
 Степень защиты – IP44, IP55.  
 Рабочая температура – от –25 до +40 °С.

### Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41233 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UKO11-100-100-050-K41-44
	Коробка KM41234 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UKO11-100-100-050-K41-55
	Коробка KM41255 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 гермовводов, защелкивающаяся крышка)	100×100×50	48	UKOZ11-100-100-050-K41-44
	Коробка KM41236 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 гермоввода, защелкивающаяся крышка)	70×70×40	84	UKOZ11-070-070-040-K41-44
	Коробка KM41235 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	85×85×40	60	UKO11-085-085-040-K41-44
	Коробка KM41237 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 ввода)	∅75×40	60	UKO11-075-040-000-K41-44
	Коробка KM41241 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-44
	Коробка KM41242 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-55
	Коробка KM41243 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UKO11-190-140-070-K41-44
	Коробка KM41244 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UKO11-190-140-070-K41-55
	Коробка KM41245 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UKO10-190-140-120-K41-44
	Коробка KM41246 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UKO10-190-140-120-K41-55
	Коробка KM41261 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (гладкие стенки)	150×110×85	30	UKO11-150-110-085-K41-44

	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41271 распаячная в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP44	6	UK010-240-195-090-K41-44
	Коробка KM41272 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K41-55
	Коробка KM41273 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP44	4	UK010-240-195-165-K41-44
	Коробка KM41274 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K41-55
	Коробка KM41275 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP44	6	UK010-240-195-090-K51-44
	Коробка KM41276 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K51-55
	Коробка KM41277 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP44	4	UK010-240-195-165-K51-44
	Коробка KM41278 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K51-55
	Коробка KM41342 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×95×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K52-55
	Коробка KM41344 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K52-55
	Коробка KM41346 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками, с прозрачной крышкой в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K53-55



	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41348 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками, с прозрачной крышкой в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UKO10-240-195-165-K53-55
	Коробка KM41330 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG9 (5 шт.)	100×100×50	IP55	40	UKO10-100-100-050-K51-55
	Коробка KM41331 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG11(5 шт.)	150×110×85	IP55	28	UKO10-150-110-085-K51-55

## Монтажные коробки для открытой установки

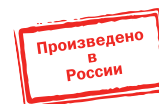
Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки используются как часть системы электрической канализации, состоящей из кабельных каналов.

Для удобства коммутации коробки поставляются в комплекте с клеммной колодкой.

Материал изготовления – полистирол.

Цвет – белый, слоновая кость, светлое дерево, сосна.

Степень защиты – IP20.

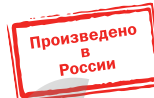


### Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41212-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K01
	Коробка KM41212-02 распаячная для о/п слоновая кость (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K32
	Коробка KM41212-03 распаячная для о/п светлое дерево (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K21
	Коробка KM41212-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K34
	Коробка KM41212-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K24
	Коробка KM41216-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	75×75×28	80	UKO10-075-075-028-K01
	Коробка KM41216-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	75×75×28	80	UKO10-075-075-028-K34
	Коробка KM41216-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	75×75×28	80	UKO10-075-075-028-K24
	Коробка KM41219 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×29	42	UKO10-100-100-029-K01
	Коробка KM41219-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	100×100×29	42	UKO10-100-100-029-K34
	Коробка KM41219-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	100×100×29	42	UKO10-100-100-029-K24
	Коробка KM41222 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×44	25	UKO10-100-100-044-K01
	Коробка KM41222-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	100×100×44	25	UKO10-100-100-044-K34
	Коробка KM41222-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	100×100×44	25	UKO10-100-100-044-K24
	Коробка KM41206-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	50×50×20	192	UKO10-050-050-020-K01
	Коробка KM41206-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	50×50×20	192	UKO10-050-050-020-K34
	Коробка KM41206-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	50×50×20	264	UKO10-050-050-020-K24

## Фасадные коробки

Фасадные коробки служат для установки электроприборов (розетки, выключатели, видеоканеры, светильники, датчики движения и т.д.) на термоматериалы при утеплении стен зданий. Их конструкция и материал изготовления исключают образование тепловых мостов. Применение электромонтажной коробки позволяет устанавливать электроприборы при толщине изоляции от 50 до 200 мм.



Материал: самозатухающий безгалогенный полипропилен.

Температура эксплуатации: от -25 до +60 °С.

В комплект поставки входят дюбели, шурупы для крепления несущей конструкции к стене, шурупы для установки коробки на несущую конструкцию и для монтажа приборов в коробку.

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Назначение	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Электроустановочная коробка для фасадов КФ	монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий	120×120×200	1	UK010-120-120-200-K01
	Электроустановочная коробка для фасадов КФ-3	монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий	120×230×250	1	UK010-120-235-250-K01
	Электроустановочная коробка для фасадов МПФ	установка электрооборудования (уличные настенные светильники, сенсоры движения, электрические розетки до 400 В и т.п.) на утепленные стены фасадов зданий	120×120×200	1	UK020-120-120-200-K01

5

### Правила монтажа фасадных коробок

Перед установкой необходимо укоротить высоту несущей конструкции в соответствии с глубиной слоя изоляции.

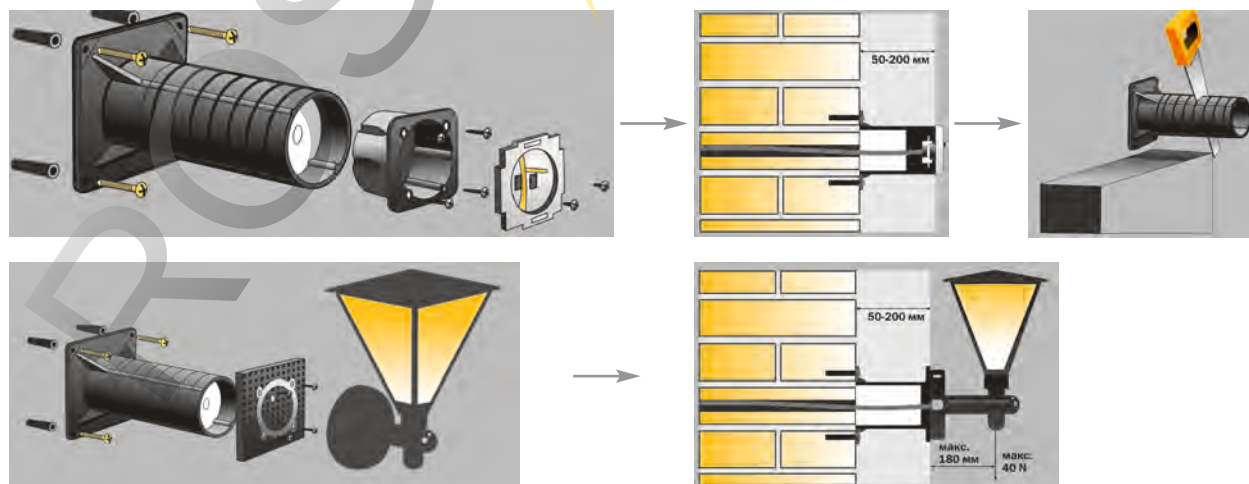
Несущая конструкция прикрепляется к стене при помощи дюбелей, выбираемых в зависимости от материала стены.

При монтаже розетки 400 В рекомендуется прикреплять несущую конструкцию при помощи химических клеющих силиконов.

Через несущую конструкцию протягивается кабель и вкладывается укороченная изоляция.

При помощи 4-х шурупов (входят в комплект поставки) к конструкции прикрепляется коробка или монтажная панель, на которую будет проведен финальный монтаж электрооборудования.

### Примеры монтажа фасадных электроустановочных коробок



# Оборудование и линейная арматура для СИП

Арматура для самонесущих изолированных проводов предназначена для соединения и подвески ВЛ до 1 кВ.

Арматура для СИП торговой марки IEK® соответствует ТУ 3449-007-18461115-2009.

Инструмент предназначен для монтажа воздушных линий электропередач на основе самонесущего изолированного провода. Изделия обладают повышенными прочностными и эксплуатационными характеристиками.



## Преимущества


- Защита проводов от схлестывания.
- Прочная механическая фиксация.
- Надежный электрический контакт.
- Герметизация токоведущих частей.
- Разрушающая нагрузка арматуры меньше разрушающей нагрузки проводов.
- Возможность прокладки линий электропередач вместе с проводами низкого, высокого напряжения, линиями связи.
- Длительный срок эксплуатации.

## Технические характеристики

Материал	металлический сплав, устойчивый к воздействию коррозии, полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям
Эксплуатационные свойства	всепогодное уличное применение
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ÷ +80
Температура монтажа, °C	-15 ÷ +60






## Зажимы ЗСГП изолированные, герметичные, ответвительные для подключения СИП к голым проводам

Зажимы серии ЗСГП предназначены для подключения провода СИП к магистральной неизолированной линии. Применимы для алюминиевых и медных проводников напряжением до 1 кВ. При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию ответвительного проводника, одновременно с этим зажимая поверхность неизолированного магистрального проводника. При достижении определенного усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв верхней головки болта. Для удобства монтажа и транспортировки каждый болт обвальцован для предотвращения возможного разъединения составных частей. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. В случае появления необходимости снятия ответвительного зажима с линии изделие может быть извлечено с помощью соответствующего ключа. Для достижения соответствующих параметров по герметичности необходимо провод ответвляемой линии вставлять в колпачок зажима до упора.

Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистральных неизолированных проводов/сечение изолированных проводов, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
 ЗСГП 35-95/6-35 (RDP 25/CN)	M8	S13/S17	15	35-95/6-35	0,13	10	UZSG-16-S10-95-S6-35
ЗСГП 35-120/25-95 (CDR/CN 1S 95 UK)	M10	S17/S17	25	35-120/25-95	0,25	20	UZSG-16-S10-120-S25-95

## Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ

Зажимы ЗОИ предназначены для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения). При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию магистрального проводника и проводника ответвления. При достижении определенного усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки затягиваемого болта. Для удобства монтажа и транспортировки каждый болт обвальцован для предотвращения возможного разъединения составных частей. Конструкция зажима обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический контакт, что подтверждено испытаниями, во время которых зажим погружался на глубину 1 метр на 1 минуту при подаче переменного напряжения 6 кВ частотой 50 Гц. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. В случае появления необходимости снятия ответвительного зажима с линии изделие может быть извлечено с помощью соответствующего ключа.

Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистрали/сечение ответвления, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
 ЗОИ 16-70/1,5-10	M6	S13/S13	9	16-70/1,5-10	0,05	35	UZA-11-D01-D10
 ЗОИ 16-95/2,5-35	M8	S13/S17	15	16-95/2,5-35	0,12	18	UZA-11-D02-D35
 ЗОИ 25-95/25-95	M8	S13/S17	18	25-95/25-95	0,12	18	UZA-11-D25-D95
 ЗОИ 35-150/6-35	M8	S13/S17	17	35-150/6-35	0,14	1	UZA-11-D06-D150
 ЗОИ 35-150/35-150	2×M8	S13/S17	20	35-150/35-150	0,37	1	UZA-11-D35-D150

## Зажимы ответвительные с отдельной затяжкой болтов ЗОРЗБ

Зажимы ЗОРЗБ предназначены для использования с нулевыми проводниками системы СИП с глухозаземленной нейтралью и для устройства линий ответвления от фазных проводников на объектах с низкой влажностью, а также там, где исключено прямое попадание воды непосредственно на зажим. ЗОРЗБ IEK® рассчитаны на разное количество ответвляемых проводников (обозначено цифрой, следующей за аббревиатурой зажима). Буква «С» обозначает тип головки болта ответвления: срывная или несрывная. А набор цифр до и после знака «/» означает диапазон сечений основных и ответвляемых проводников.

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>		Момент срыва (магистральная линия), Н·м	Момент затяжки (срыва) линии ответвления, Н·м	Защитка изоляции линии ответвления, мм	Артикул
	СИП	ответвления				
ЗОРЗБ-1 16-25/4-25	16...25	4...25	11,5...14,5	10	24	UZA-10-1625-0425
ЗОРЗБ-1 35-70/6-25	35...70	6...25	15...18	10	24	UZA-10-3570-0625
ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50	35...95	4...50	15...18	10	24	UZA-10-3595-0450
ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70	35...70	35...70	15...18	10	15	UZA-10-3570-3570
ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50	70...150	4...50	15...18	10	15	UZA-10-70150-0450



## Адаптер для закороток и заземления

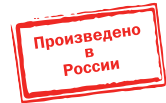
Предназначен для временного защитного заземления при выполнении монтажных работ на ВЛ до 1 кВ, находящейся под напряжением. Адаптер устанавливается со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции. Кожух адаптера изготовлен из ультрафиолетостойкого полимера. Рассчитан для токов короткого замыкания 4 кА /1с и рабочего тока 200 А.

Наименование	Изолированный проводник		Втычной контакт		Макс. ток КЗ, кА/с	Рабочий ток, А	Кол-во, шт.	Вес, кг	Артикул
	Сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр, мм					
A33-25 (PMCC)	25	9	35	11	4	200	25	0,09	UZG-19-S25



## Оборудование для заземления и закороток

Оборудование для заземления и закороток предназначено для защиты монтажника при проведении работ на линиях СИП-2 и СИП-4. Универсальный продукт, пригодный к использованию как в качестве заземляющего устройства, так и закорачивающего. ОЗЗ рассчитано на различные диапазоны сечений проводников (на соответствующее сечение указывает цифра перед буквой «Ф» или «Э» в аббревиатуре наименования изделий). Буквы «Ф» и «Э» в наименовании ОЗЗ соответствуют типу присоединяемых к ним изолированных адаптеров. Если соединение осуществляется через адаптер французского стандарта, ему соответствует буква «Ф», если финского – «Э». Каждое изделие промаркировано индивидуальным номером.



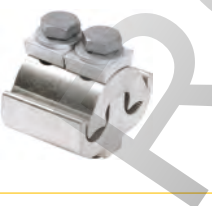
Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, кВ	Ток термической стойкости, кА/3с, не менее	Ток электро-динамической стойкости, кА, max	Артикул
033-1-16Ф	16	1	2,3	14	UZG-1-16F
033-1-16Э*	16	1	2,3	14	UZG-1-16E
033-1-25Ф*	25	1	3,6	22	UZG-1-25F
033-1-25Э*	25	1	3,6	22	UZG-1-25E
033-1-35Ф*	35	1	5,1	31	UZG-1-35F
033-1-35Э*	35	1	5,1	31	UZG-1-35E
033-1-50Ф*	50	1	7,2	44,25	UZG-1-50F
033-1-50Э*	50	1	7,2	44,25	UZG-1-50E



## Зажимы плашечные

Зажимы плашечные предназначены для соединения алюминиевых, медных или стальных проводников. Болты зажимов изготовлены из стали горячего цинкования.

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>		Момент затяжки, Н·м	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	магистрала	ответвления				
ЗП 16-120/16-120 (SL4.26)	16-120 Al, Cu	16-120 Al, 16-95 Cu	20	0,125	21	UZP-11-S16-S120
ЗП 50-240/50-185 (SL14.2)	50-240 Al, 50-185 Cu	50-185 Al, 50-150 Cu	44	0,280	10	UZP-11-S50-S240
ЗП 6-95/6-95 (SL37.27)	6-95 Al, Cu	6-95 Al, Cu	22	0,100	21	UZP-11-S06-S095



\* Производятся под заказ.

## Гильзы изолированные ГИФ, ГИН и ГИА


Применяются для алюминиевых многопроволочных проводов. Определенному сечению провода соответствует определенный цвет герметизирующего кольца. Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность алюминия от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии, а также обеспечивающей надежный электрический контакт в системе медь–алюминий и защищающей место соединения от контактной электрохимической коррозии. Изоляционным материалом является полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.

Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность 6 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты на глубине 1 метр.

Для достижения данных параметров необходимо снять соответствующий слой изоляции с провода. Длина снятия изоляции указана на гильзе. Граница зачистки должна быть ровной, толщина изоляции провода должна сохраняться на одном уровне вплоть до границы зачистки. Провод необходимо вставить в изделие до самого упора. Обжим необходимо проводить от центра к краю, соблюдая границу обжима и количество обжатий, которые указаны на изделии.

### Гильзы ГИФ для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

Гильзы ГИФ для проводов несущей нейтрали служат для механического и электрического соединения фазных проводов в системах СИП с несущей нейтралью. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 60% прочности несущей нейтрали.



Наименование	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИФ 16 (MJPT 16)	16	16	синий	синий	E173	10	UZA-23-D16
ГИФ 25 (MJPT 25)	25	25	оранжевый	оранжевый	E173	10	UZA-23-D25
ГИФ 35 (MJPT 35)	35	35	красный	красный	E173	10	UZA-23-D35
ГИФ 50 (MJPT 50)	50	50	желтый	желтый	E173	10	UZA-23-D50
ГИФ 50-25 (MJPT 50-25N)	25	50	желтый	оранжевый	E173	10	UZA-23-D50-D25
ГИФ 50-35 (MJPT 50-35N)	35	50	желтый	красный	E173	10	UZA-23-D50-D35
ГИФ 70 (MJPT 70)	70	70	белый	белый	E173	10	UZA-23-D70
ГИФ 70-35 (MJPT 70-35N)	35	70	белый	красный	E173	10	UZA-23-D70-D35
ГИФ 70-50 (MJPT 70-50N)	50	70	белый	желтый	E173	10	UZA-23-D70-D50
ГИФ 95 (MJPT 95)	95	95	серый	серый	E173	10	UZA-23-D95
ГИФ 95-35 (MJPT 95-35N)	35	95	серый	красный	E173	10	UZA-23-D95-D35
ГИФ 95-50 (MJPT 95-50N)	50	95	серый	желтый	E173	10	UZA-23-D95-D50
ГИФ 95-70 (MJPT 95-70N)	70	95	серый	белый	E173	10	UZA-23-D95-D70
ГИФ 150-70 (MJPT 150-70N)	70	150	фиолетовый	белый	E215	10	UZA-23-D150-D70
ГИФ 150-95 (MJPT 150-95N)	95	150	фиолетовый	серый	E215	10	UZA-23-D150-D95

### Гильзы ГИН для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

Гильзы ГИН для проводов несущей нейтрали служат для механического и электрического соединения проводов нейтрали в системах СИП с несущей нейтралью. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 95% прочности несущей нейтрали.



Наименование	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИН 25 (MJPT 25N)	25	25	оранжевый	оранжевый	E 173	10	UZA-24-D25-D25
ГИН 35 (MJPT 35N)	35	35	красный	красный	E 173	10	UZA-24-D35-D35
ГИН 50 (MJPT 50N)	50	50	желтый	желтый	E 173	10	UZA-24-D50-D50
ГИН 54 (MJPT 54N)	54	54	черный	черный	E173	10	UZA-24-D54-D54
ГИН 54-70 (MJPT 54-70N)	70	54	белый	черный	E173	10	UZA-24-D54-D70
ГИН 70 (MJPT 70N)	70	70	белый	белый	E173	10	UZA-24-D70-D70
ГИН 95 (MJPT 95N)	95	95	серый	серый	E215	10	UZA-24-D95-D95

## Гильзы ГИА для абонентской линии СИП

Гильзы ГИА для самонесущих проводов служат для механического и электрического соединения самонесущих проводов. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 40% прочности провода при присоединении провода СИП и 20% – в случае опрессовывания медного проводника.



Наименование	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИА 4-16 (МРВ 4-16)	4	16	кремовый	синий	E140	10	UZA-22-D04-D16
ГИА 10-16 (МРВ 10-16)	16	10	синий	зеленый	E140	10	UZA-22-D10-D16
ГИА 10-25 (МРВ 10-25)	10	25	зеленый	оранжевый	E140	10	UZA-22-D10-D25
ГИА 16 (МРВ 16)	16	16	синий	синий	E140	10	UZA-22-D16-D16
ГИА 16-25 (МРВ 16-25)	25	16	оранжевый	синий	E140	10	UZA-22-D16-D25
ГИА 16-35 (МРВ 16-35)	16	35	синий	красный	E140	10	UZA-22-D16-D35
ГИА 25 (МРВ 25)	25	25	оранжевый	оранжевый	E140	10	UZA-22-D25-D25
ГИА 25-35 (МРВ 25-35)	25	35	оранжевый	красный	E140	10	UZA-22-D25-D35
ГИА 35 (МРВ 35)	35	35	красный	красный	E140	10	UZA-22-D35-D35

## Гильзы алюминиевые механические АМГ

Гильзы серии АМГ позволяют осуществлять соединение алюминиевых проводников между собой с помощью гаечных ключей, не используя инструмент для опрессовки. Для соединения провода СИП гильзы необходимо использовать в местах двойного анкерного крепления, на участках проводов, не подверженных механическим нагрузкам. Внутренняя поверхность изделий покрыта специальной пастой, увеличивающей проводимость контактного соединения, а также предохраняющей внутреннюю поверхность изделия от образования на ней тонкой оксидной пленки. Поперечная насечка и соответствующие болты улучшают механические и электрические свойства места соединения. Изделие может применяться как для однопроволочных, так и многопроволочных, круглых и секторных жил.



Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
АМГ 16-70 (SMOE-81974)	2	20	S17	16–70	0,192	15	UZA-29-S16-S70
АМГ 95-150 (SMOE-81975)	2	26	S19	95–150	0,313	10	UZA-29-S95-S150
АМГ 185-240 (SMOE-81976)	3	26	S19	185–240	0,458	6	UZA-29-S185-S240

## Наконечники герметичные изолированные типа НИМ


Наконечники НИМ применимы для алюминиевых и медных многопроволочных проводов. Предназначены для герметичного оконцевания многожильных проводов опрессовкой. Каждому сечению соответствует определенный цвет герметизирующего кольца. Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность металла от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии, а также обеспечивающей надежный электрический контакт в системе медь–алюминий и защищающей место соединения от контактной электрохимической коррозии. Изоляционным материалом является полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.

Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность 6 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты на глубине 1 метр.

Для достижения данных параметров необходимо снять соответствующий слой изоляции с провода. Длина снятия изоляции указана на наконечнике. Граница зачистки должна быть ровной, толщина изоляции провода должна сохраняться на одном уровне вплоть до границы зачистки. Провод необходимо вставить в изделие до самого упора. Обжим необходимо проводить от центра к краю, соблюдая границу обжима и количество обжатий, которые указаны на изделии.

Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют:

- 1200 Н – для сечений 16 и 25 мм<sup>2</sup>;
- 2500 Н – для сечений 35, 50, 54, 70, 95 мм<sup>2</sup>.





Наименование	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>	Цвет герметизирующего кольца	Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
НИМ 16 (СРТАУ 16)	16	синий	E140	10	UZA-25-D16
НИМ 25 (СРТАУ 25)	25	оранжевый	E173	10	UZA-25-D25
НИМ 35 (СРТАУ 35)	35	красный	E173	10	UZA-25-D35
НИМ 50 (СРТАУ 50)	50	желтый	E173	10	UZA-25-D50
НИМ 54 (СРТАУ 54)	54	черный	E173	10	UZA-25-D54
НИМ 70 (СРТАУ 70)	70	белый	E173	10	UZA-25-D70
НИМ 95 (СРТАУ 95)	95	серый	E173	10	UZA-25-D95
НИМ 120 (СРТАУ 120)	120	розовый	E215	10	UZA-25-D120
НИМ 150 (СРТАУ 150)	150	фиолетовый	E215	10	UZA-25-D150

## Наконечники механические алюминиевые АМН и медно-алюминиевые АММН

Наконечники серии АМН и АММН позволяют осуществлять соединение алюминиевых проводников с изделием с помощью гаечных ключей, не используя инструмент для опрессовки. Корпус наконечников изготовлен из алюминиевого сплава повышенной прочности. Предназначены для оконцевания затяжкой болтами предварительно зачищенных от изоляции алюминиевых проводов и присоединения к алюминиевым (АМН) или медным (АММН) клеммам, шинам, зажимам и т.п. Внутренняя поверхность изделий покрыта специальной пастой, увеличивающей проводимость контактного соединения, а также предохраняющей внутреннюю поверхность изделия от образования на ней тонкой оксидной пленки. Поперечная насечка и соответствующие болты улучшают механические и электрические свойства места соединения. Изделие может применяться как для однопроволочных, так и многопроволочных, круглых и секторных жил.


Хвостовик наконечника АММН изготовлен из электротехнической меди.

Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
 АМН 16-70 (SMOE-81971)	2	20	S17	16–70	0,117	15	UZA-28-S16-S70-1
АМН 95-150 (SMOE-81972)	2	26	S19	95–150	0,213	10	UZA-28-S95-S150-1
АМН 185-240 (SMOE-81973)	3	26	S19	185–240	0,328	8	UZA-28-S185-S240-1
 АММН 16-70	2	20	S17	16–70	0,167	15	UZA-28-S16-S70-2
АММН 95-150	2	26	S19	95–150	0,288	10	UZA-28-S95-S150-2
АММН 185-240	3	26	S19	185–240	0,438	8	UZA-28-S185-S240-2

## Комплектующие для сетей освещения Корпуса предохранительных вставок


Предназначены для защиты подключенного оборудования от перенапряжений в сети. Могут быть использованы как ограничители потребляемой мощности абонента. Корпус изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Герметизирующая заглушка позволяет защитить отключенную линию со стороны сети.

- Конструкция позволяет соединять и разъединять линию, находящуюся под нагрузкой до 60 А.
- Контактное соединение с линией осуществляется опрессовкой, при этом используется одна матрица.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течении 30 мин под водой.

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Размер, мм	Нагрузка, А	Масса, кг	Кол-во, шт.	Артикул
 КПВ 16-06	6-16	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S16-S06
КПВ 16-16 (CCFBD 16-16)	16	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S16-S16
КПВ 25-10	10-25	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S25-S10
КПВ 25-25 (CCFBD 25-25)	25	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S25-S25

## Колодки клеммные KE10.x для сетей уличного освещения


Колодки клеммные предназначены для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения.

Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Диаметр проводов, мм	Масса, кг	Кол-во, шт.	Артикул
 KE10.1	4×(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7-9,0	0,06	10	UZK-KKSUO-1
KE10.3	6×(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7-9,0	0,06	10	UZK-KKSUO-3
KE10.504	4×(10-50 Al / 1,5-25 Cu)	2,1-10,2	0,08	10	UZK-KKSUO-54
KE10.506	6×(10-50 Al / 1,5-50 Cu)	2,1-10,2	0,09	10	UZK-KKSUO-56

## Наборы колодок клеммных

Наборы колодок клеммных и клеммники для сетей уличного освещения применяются для соединения алюминиевых и медных L, N, PE или PEN-проводников внутри стоек, опор или щитов.

Наборы включают заземляющий проводник 16 мм<sup>2</sup> длиной 0,35 м.

Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Комплектность	Масса, кг	Кол-во, комплект	Артикул
 НК-1	10-35 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.1 + KE10.3	0,21	1	UZK-NKK-15
НК-2	10-35 Al / 1,5-25 Cu	4×KE10.1 + KE10.3	0,25	1	UZK-NKK-155
НК-3	10-50 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.504 + KE10.506	0,3	1	UZK-NKK-50



## Зажимы анкерные ЗАС и УЗАС для самонесущей системы СИП до 1 кВ

Зажимы анкерные серии ЗАС предназначены для закрепления самонесущих изолированных проводов с двумя, тремя или четырьмя жилами напряжением до 1 кВ на крюках и кронштейнах. Дополнительные провода освещения при их наличии прокладываются вдоль зажимов. Прижимные элементы изделий снабжены пружинами, что облегчает установку проводов. Зажимы изготовлены из стали горячего цинкования, а пластиковые детали – из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Размер зева ключа	Диапазон сечений проводников, мм <sup>2</sup>		Усилие затяжки болта, Н×м	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
			min	max				
ЗАС 4×16-50/14400 (HEL-5506)	14,4	S17	2×16	4×50	50	0,800	15	UZA-14-D16-D50-14400
ЗАС 4×70-95/27400 (HEL-5507)	27,4	S17	2×70	4×95	50	1,375	8	UZA-14-D70-D95-27400
ЗАС 4×95-120/43200 (PA4120)	43,2	S17	2×95	4×120	50	1,813	16	UZA-14-D-95-D120-43200
УЗАС 2×50-4×120 (SO234S)	27 для 4×50, 37 для 4×70 и более	S17/S17	2×50	4×120	44	1,2	9	UZA-14-D50-D120

## Зажимы промежуточные ЗПС для самонесущей системы СИП до 1 кВ

Зажимы промежуточные серии ЗПС предназначены для подвеса на промежуточных опорах самонесущих систем СИП изолированных проводов напряжением до 1 кВ. Они также могут быть использованы для СИП с изолированной несущей нейтралью. Зажимы ЗПС 2×25–4×120/4000/90 можно использовать на угловых опорах до 90°. Зажимы изготовлены из стали горячего цинкования, а пластиковые детали – из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет. Изделия снабжены срывными болтами, обеспечивающими надежную фиксацию проводников в зажиме, также в случае возникновения необходимости возможен демонтаж изделий благодаря наличию разборных головок болтов.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
ЗПС 2×25–4×120/1200/30 (SO140.02)	12	10		2×25–4×120	0,279	1	UZA-15-D25-D120-90-12
ЗПС 2×25–4×120/1800/30 (SO130.02)	18	10		2×25–4×120	0,334	1	UZA-15-D25-D120-30-60-18
ЗПС 2×25–4×120/4000/90 (SO136.02)	40	10		2×25–4×120	0,783	1	UZA-15-D25-D120-90-40
ЗПС 4×25/10000	10	9	S13/S17	4×25	0,375	80	UZA-15-D25-10000
ЗПС 4×35/10000 (PS 435)	10	9	S13/S17	2×50–4×35	0,363	80	UZA-15-D35-10000
ЗПС 4×50/10000 (PS 450)	10	9	S13/S17	2×95–4×50	0,363	80	UZA-15-D50-10000
ЗПС 4×70/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×70	0,583	60	UZA-15-D70-10000
ЗПС 4×95/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×95	0,567	60	UZA-15-D95-10000
ЗПС 4×120/10000 (PS 4120)	10	9	S13/S17	4×120–4×150	0,533	60	UZA-15-D120-10000

## Зажимы анкерные абонентские ЗАБ и ЗАБу для самонесущих изолированных систем проводов

Зажимы анкерные ЗАБ и ЗАБу предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов абонентов. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Все детали выполнены из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям.

Зажим ЗАБ 16-25 не требует инструмента для монтажа, а легко снимаемая дужка зажима позволяет крепить его к кронштейнам и крюкам. Длина дужки варьируется от 90 до 150 мм, она также снабжена дополнительным фиксатором, не позволяющим ей выскочить из клиновидного нажима, например, во время повышенных ветровых нагрузок.




Зажим анкерный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в промежуточный (поддерживающий) зажим поворотом фиксирующего элемента на 90°, для этого нужно лишь немного ослабить болт.

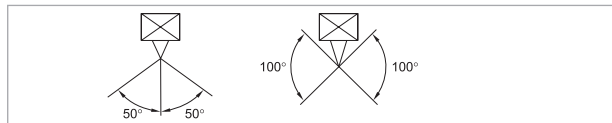
Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Диапазон сечений проводников, мм <sup>2</sup>		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Артикул
		min	max			
ЗАБ 16-25M (PA25×100)	220/2156	2×16	4×25	–	0,12	UZA-14-D16-D25-M
ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	1223/12000*	2×10	4×35	40	0,5	UZA-14-D10-D35

\* Для ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505) указана не разрушающая нагрузка, а прочность закрепления фиксации проводов в зажиме.

## Зажимы анкерные ЗАН для систем с изолированной несущей нейтралью

Зажимы ЗАН предназначены для самонесущей изолированной системы проводов с изолированной несущей нейтралью. Корпуса зажимов выполнены из устойчивого к действию коррозии алюминиевого сплава, в который вкладываются саморегулируемые клинья из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Изделия не требуют инструмента для монтажа и не содержат выпадающих деталей.


Наименование	Рабочая нагрузка, кгс/Н	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Сечение несущей нейтрали, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 ЗАН 16-35/1000 (РА 1000)	300/2942	1000/9806	16–35	0,35	1	UZA-14-D16-D35-1000
 ЗАН 50-70/1500 (РА 1500)	500/4903	1500/14708	50–70	0,40	1	UZA-14-D50-D70-1500
 ЗАН 70-95/2200 (РА 95-2000)	733/7200	2200/21600	70-95	0,65	3	UZA-14-D95-2000



Максимальный угол отклонения для одинарного анкерного крепления – 50°, для двойного анкерного крепления – 100°.


## Дистанционные фиксаторы

Применяются при креплении проводов марки СИП к опорам, а также стенам зданий. Изделия крепятся на стенах и опорах с помощью шурупов, анкеров или металлической ленты и скреп СГ20. Самонесущий изолированный провод прикрепляется к фиксатору с помощью стяжных хомутов.

Наименование	Диаметр жгута, мм <sup>2</sup>	Масса, г	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 ДФ 15-50	15-50	0,02	50	UZA-11-15-50
ДФ 50-90	50-90	0,03	50	UZA-11-50-90




## Герметичные изолированные зажимы для проводов абонентов

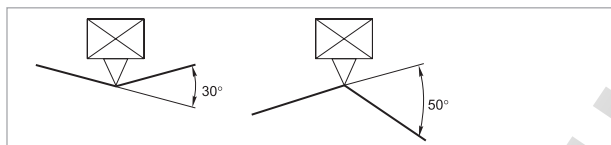
Предназначены для подключения абонента или для замены абонентской линии. Зажим применим для всех типов СИП до 1кВ, для проводов абонентов и освещения. Применяются для алюминиевых и медных как одножильных, так и многожильных проводов. Изоляционный материал – ультрафиолетостойкий полимер.

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток для присоединения под нагрузкой	Масса, г	Количество в упак., шт.	Артикул
 ЗГС 4-35 (ВРС Р35)	4-35	90	0,02	50	UZG-S4-S35

## Промежуточные зажимы КОПМ, ЗПН, ЗАБу

Промежуточные поддерживающие зажимы предназначены для крепления изолированной несущей нейтрали СИП до 1 кВ. Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом. Зажимы ЗПН 2200 позволяют фиксировать их на крюках диаметром до 24 мм. Подвижные соединения позволяют зажимам двигаться в продольном и поперечном направлениях. Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 представляет собой кронштейн с выступом в верхней части, не позволяющий зажиму перейти в верхнее положение. Кронштейн имеет отверстие для его крепления к опоре с помощью анкерных винтов, также предусмотрена возможность крепления кронштейна к столбам с помощью бандажной ленты. Для облегчения процесса монтажа ленты кронштейн снабжен разделительными фасками. КОПМ 1500 выполнен из устойчивого к действию коррозии алюминиевого сплава в сборе с поставляемым отдельно промежуточным зажимом ЗПН 1500, изготовленным из полимера, укрепленного стекловолоконной структурой, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Несущая нейтраль		Масса, кг	Кратность упаковки, шт.	Артикул
			сечение, мм <sup>2</sup>	диаметр, мм			
	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1340/13141	16–95	8–15	0,5	1	УКА-31-D16-D95
	ЗПН 1500 (PS 54, SO 265)	1340/13141	16–95	8–15	0,2	1	УЗА-15-D16-D95
	ЗПН 2200 (SO69.95)	2200/21560	16-95	8-15	8	0,24	УЗА-15-D15-D95-2200




При монтаже проводов нейтрали на подвесах или зажимах не допускайте изгиба проводов на углы больше:

- 30° при изгибе провода к опоре;
- 50° при изгибе провода от опоры.

Для использования больших углов рекомендуется устанавливать два анкерных зажима.

Зажим промежуточный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров, устойчивых к воздействию ультрафиолетового излучения и погодно-климатических условий. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию или целостность провода. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в анкерный зажим поворотом фиксирующего элемента на 90°, для этого нужно лишь немного ослабить болт.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Диапазон сечений проводников, мм <sup>2</sup>		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			min	max				
	ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	1850/18142	2×10	4×35	40	0,5	1	УЗА-14-D10-D35

## Кронштейны и крюки

Кронштейны абонентские предназначены для фиксации абонентских ответвлений на стенах, опорах и фасадах зданий. Кронштейны болтовые предназначены для сквозной фиксации. Крюки позволяют осуществлять промежуточные и анкерные крепления на опорах и фасадах зданий. Поверхность крюков и болтовых кронштейнов покрыта слоем цинка 80 мкм, что позволяет уверенно эксплуатировать их в течение 40 лет.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КАМ-4000 (СА 1500/2000, SO 253)	4000/39227	0,27	10	УКА-12-1500-4000
	КАМ-1500 (СА 1500)	1500	0,17	10	УКА-12-1500-1500
	КАБ-200 (САВ25)	200/1960	0,02	3	УКВ-12-16-340-700
	КБ16-290/700 (HEL-5561)	4000/39227	0,90	3	УКВ-12-16-290-700
	КБ16-340/700 (HEL-5562)	4000/39227	1,00	3	УКВ-12-16-340-700
	КБ20-400/1500 (HEL-5574)	4000/39227	1,70	2	УКВ-12-20-400-1500
	KM20-200/145/46 (SOT21)	1480/14500	1,25	3	УКК-12-20-200-145-46
	KM20-240/145/46 (SOT21.1)	1480/14500	1,33	3	УКК-12-20-240-145-46
	KM20-320/145/46 (SOT21.2)	1480/14500	1,56	3	УКК-12-20-320-145-46
	KM20-350/145/46 (SOT21.3)	1480/14500	1,67	3	УКК-12-20-350-145-46
	KM16-200/119/24 (SOT21.16)	1071/10500	0,81	3	УКК-12-16-200-119-24
	KM16-240/119/24 (SOT21.116)	1071/10500	0,86	3	УКК-12-16-240-119-24
	KM16-320/119/24 (SOT21.216)	1071/10500	1,00	3	УКК-12-16-320-119-24
	КС-16-155/20 (PD2.3)	1265/12400	0,39	10	УКК-12-16-154-20
	КС-20-155/40 (PD2.2)	1582/15500	0,60	10	УКК-12-20-155-40
	КР	880	0,42	5	УКР-1
	KM-1800 (HEL-5661, SOT29.1)	1306/12800	0,84	5	УКК-12-3-1800
	KM-2800 (SOT39)	2245/22000	1,00	5	УКК-12-3-2800
	КСА12-55/200 (BQC 12-55)	200/1960	0,20	10	УКС-12-12-55
	КСА12-250/200 (BQC 12-250)	200/1960	0,36	6	УКС-12-12-250
	КСА12-300/200 (BQC 12-300)	200/1960	0,39	6	УКС-12-12-300
	КП-500 (HEL-5642)	612/6000	0,18	10	УКР-12-800
	КЗ M20-250/306 (SOT101.1)	3122/30600	1,93	3	УКК-12-20-320-670
	КЗ M20-310/306 (SOT101.2)	3122/30600	2,07	3	УКК-12-20-380-670
	КА-450	459/4500	0,55	5	УКК-450
	КМУ-1740 (SOT76)	1740	0,75	2	УКК-12-3-1740

## Лента самопекающаяся




Предназначена для ремонта поврежденных жильной изоляции и оболочки кабеля. Применяется на кабелях и проводах напряжением до 1кВ с пластмассовой и резиновой изоляцией. При демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП изоляция проводов в месте прокола должна быть восстановлена при помощи ленты СИЛ. Участок изоляции кабеля, восстановленный лентой СИЛ, не требует механического или температурного воздействия после наматывания.

	Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	СП 0,76x19 (9м/упак)	0,76	19	9	60	UZP-213-30-20-SP

**НОВИНКА**



## Лента бандажная ЛМ-50, скрепы СГ-20, СУ-20

Лента бандажная и скрепы из нержавеющей стали применяются для крепления защитных профилей, кронштейнов и других элементов к опорам линий электропередач. Лента обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и погодно-климатическим факторам. Конструкция скрепы СГ-20 выполнена таким образом, что линия стыка пластины проходит с внутренней стороны, что позволяет ей выдерживать большие нагрузки по сравнению со скрепами, в которых линия стыка проходит с наружной стороны. Скрепа СУ-20 выполнена из монолитной пластины, благодаря чему обладает большей прочностью по сравнению со скрепой СГ-20, а также имеет заостренные зубцы, позволяющие лучше удерживать бандажную ленту. Лента находится в удобной для транспортировки пластиковой упаковке.

	Наименование	Разрывное усилие, кг/мм <sup>2</sup>	Толщина, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке	Артикул
	ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207)	76–97	0,7	5,5	50 м	UZA-L50
	СГ-20 (A 200, NC 20)	–	0,8	0,6	100 шт.	UZA-50-100
	СУ-20 (COT36)	–	1,6	1,3	100 шт.	UZA-51-100

## Комплекты крепления

Комплекты фасадного крепления типа КФК предназначены для промежуточного крепления и стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1 кВ на опорах и стенах зданий. Корпуса изготовлены из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие Ø12 мм, фиксируется гвоздем. Комплекты КФК имеют специальный паз, позволяющий осуществить прокладку второй линии вдоль имеющейся трассы с помощью хомутов ХС. Комплекты крепления призваны облегчить монтаж провода СИП при осуществлении ответвлений от опор или подведения СИП к зданию.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КФК12-47.1 (S090.1, SF 10, BRPF 70-150-1F)	20/196	0,056	50	УКА-32-12-471
	КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F)	20/196	0,07	50	УКА-32-12-476

Наименование	Комплектация	Артикул
Комплект крепления к зданию КЗ-8 ИЭК	КАМ-4000 – 1 шт. ЗАБ 16-25 – 1 шт. КФК 12-47.6 – 2 шт. ГИА 10-16 – 2 шт. ГИА 16 – 2 шт.	УКА-33-1-08
Комплект крепления к столбу КС-4 ИЭК	КАМ-4000 – 1 шт. ЗОИ 16-95/2,5-35 - 2 шт. ЗАБ 16-25 - 1 шт.	УКА-33-1-04

## Ограничители перенапряжений ОПН

Ограничители перенапряжений ОПН IEK® предназначены для защиты электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозových или импульсных перенапряжений. Ограничители предназначены для эксплуатации на линиях электрических сетей переменного тока напряжением до 1 кВ и частотой 50 Гц.

Присоединение ограничителей ОПН-XXX ЗОИ к СИП производится с помощью зажима ЗОИ, к неизолированным линиям – с помощью зажима ЗСГП.

Присоединение ограничителей ОПН-XXX Ш производится на шинные отводы фазных проводников и провода нейтрали.



Наименование	Номинальный ток $I_n$ , кА	Максимальный ток $I_{max}$ , кА	Рабочее напряжение $U_c$ , В	Защитный уровень напряжения $U_p$ , кВ	Классификационное напряжение	Артикул
ОПН-280 ЗОИ (LVA 280B-FL)	10	40	280	1,2	500	UZO-19-280-FL
ОПН-440 ЗОИ (LVA 440B-FL)	10	40	440	1,8	800	UZO-19-440-FL
ОПН-280Ш (LVA 280B-DL)	10	40	280	1,2	500	UZO-19-280-DL
ОПН-440Ш (LVA 440B-DL)	10	40	440	1,8	800	UZO-19-440-DL

## Хомуты для самонесущих изолированных проводов ХС

Хомуты ХС изготовлены из полимера с добавлением стекловолокна, устойчивого к погоднo-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Изделия не содержат галогены, а также не поддерживают горение.



Наименование	Толщина, мм	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Цвет	Диаметр обхватываемого провода, мм	Количество в упаковке	Артикул
Хомут для СИП ХС-180	2	40/392	черный	10–45	100	UHN21-D6-180-100
Хомут для СИП ХС-260	2	60/588	черный	26–66	100	UHN21-D9-260-100
Хомут для СИП ХС-360	2	60/588	черный	55–95	100	UHN21-D9-360-100

## Колпачки герметичные КИ

Колпачки герметичные КИ предназначены для оконцевания (восстановления изоляции) оголенных концов самонесущего изолированного провода, а также для защиты их от попадания воздуха и влаги. Изделия выполнены из полимера, устойчивого к погоднo-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Выдерживают напряжение пробоя 6 кВ под водой. Изделия не требуют инструмента для монтажа.



Наименование	Рекомендуемый диапазон сечения, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
КИ 6-35 (СЕСТ 6-35)	6–35	4,5–11,5		0,17	100	UZA-21-006-035
КИ 16-150 (СЕСТ 16-150)	16–150	6,5–19,0		0,28	50	UZA-21-016-150

## Держатели зажимов

Предназначены для удержания прокалывающих зажимов за нижнюю планку при установке. Изолированная ручка позволяет применять держатель при работе под напряжением.

**НОВИНКА**



Наименование	Тип зажимов прокалывающих	Масса, г	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Держатель зажимов ДЗ-1	ЗОИ 16-95/2,5-35; ЗОИ 25-95/2,5-95; ЗОИ 35-150/6-35; ЗОИ 35-150/35-150 (1 болт)	0,45	1	UZA-41-0019
Держатель зажимов ДЗ-2	ЗОИ 35-150/35-150 (2 болта); ЗОИ 16-70/1,5-10	0,4	1	UZA-41-0020

## Ролики раскаточные POP

Ролики раскаточные POP являются приспособлением для раскатки проводов СИП вдоль промежуточных опор линий электропередач. Подвес роликов POP-1 и POP 1700 осуществляется на кронштейн с помощью поворотного крюка, снабженного фиксатором, оберегающим ролик от выскальзывания. Ролик POP-2 подвешивается прямо на столб при помощи вспомогательной цепи. Максимальный диаметр монтируемого с помощью роликов кабеля – 50 мм. Ролики POP 1 и POP 1700 предназначены для использования только на малых углах поворота линий электропередач – до 30°. Ролик POP-2 применяется при больших углах поворота линии – до 90°.

Изображение	Наименование	Диаметр прокладываемого кабеля, мм	Разрушающая нагрузка перпендикулярно проводу, кН	Разрушающая нагрузка вдоль провода, кН	Угол поворота линии электропередач	Масса, кг	Кол-во в уп-ке	Артикул
	POP 1700 (ST26.1, PO 1000, RT2)	50	8		30°	2,7	1	UZA-42-1700
	POP-1 (ST26.1)	50	8		30°	2	1	UZA-42-1700-1
	POP-2 (ST26.22)	50	6	24	90°	6,5	1	UZA-42-1800-2

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

## Матрицы для опрессовки СИП

Матрицы для опрессовки СИП предназначены для использования вместе с прессом ПГР-240.

Изображение	Наименование	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Матрица E140 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E140-10-003
	Матрица E173 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E173-10-003
	Матрица E215 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E215-10-003

## Инструмент для натяжения и резки бандажной ленты ИНСЛ-1

ИНСЛ-1 предназначен для резки и натяжения бандажной ленты на железобетонных, деревянных или металлических опорах. Ширина обрезаемой ленты – до 20 мм, толщина – до 1 мм. Инструмент снабжен рычагом для захвата и фиксации ленты и продольным лентопротяжным механизмом. Инструмент обработан антикоррозийным покрытием. Ручка ножа изготовлена из прочной стали, покрытой резиновой оболочкой, что уменьшает вероятность соскальзывания руки во время монтажа и облегчает процесс обрезки ленты.

Изображение	Наименование	Максимальное усилие натяжения ленты, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ИНСЛ-1 (CVF, CT42, OPV)	1300/12748	1,8	1	UZA-41-0001

## Спиральные вязки

Используются с защищенными проводами для их закрепления на штыревых изоляторах. Вязки обкручивают провод по обе стороны от изолятора. Легкий и удобный монтаж без использования дополнительного инструмента.

Изображение	Наименование	Диаметр шейки изолятора, мм	Сечение защищенного провода, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цветная маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	SV 35	85	35-50	6,89	желтый	72	UZA-SV-35
	SV 70	85	70-95	7,38	зеленый	72	UZA-SV-70
	SV 120	85	120-150	8,2	черный	72	UZA-SV-120

**НОВИНКА**

# Кабельные муфты до 1 кВ

**НОВИНКА**

Кабельные муфты предназначены для соединения строительных длин кабелей в общую кабельную линию или для их подключения к электрическим установкам и воздушным линиям электропередач.

Кабельные муфты IEK® изготавливаются из термоусаживаемых материалов для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ с различными типами защитного покрова, оболочками и широкого диапазона сечений токопроводящих жил.

Муфты представляют собой комплект деталей и материалов, предназначенных для восстановления электрической, конструктивной и механической целостности кабеля.

Состав комплекта определяется рабочим напряжением, количеством жил, типом изоляции и конструктивными особенностями кабеля.

В зависимости от назначения кабельные муфты подразделяются на концевые и соединительные.

Кабельные муфты IEK® соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86.

## Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ

Муфта термоусаживаемая КВ(Н)тп-1 предназначена для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение 1 кВ: ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-1, СГ-1, СШ-1, СБШ-1, СБ-1, СП-1, СК-1, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.



5

### Преимущества

- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
  - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластиком клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток;
  - наличия маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля;
  - использования специального герметика гидрохимзащиты поверх узла заземления оболочки и брони кабеля.
- Муфта является универсальной для наружной и внутренней установки в помещениях любой влажности.
- Комплект заземления оболочки и брони кабеля доступен для заказа с материалами под пайку или с пружинами постоянного давления, изготовленными из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля.

### Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C	120
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Шина заземления	медный луженый проводник с наконечником под болт М8
Габариты упаковки, мм	820 × 150 × 150
Масса брутто, кг	2–2,5



## Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта внутренней/наружной установки без наконечника с паяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 б/н пайка</b>				
КВ(Н)тп 3x16/25-1 б/н пайка	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XP
КВ(Н)тп 3x35/50-1 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550XP
КВ(Н)тп 3x70/120-1 б/н пайка	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120XP
КВ(Н)тп 3x150/240-1 б/н пайка	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240XP
КВ(Н)тп 4x16/25-1 б/н пайка	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625XP
КВ(Н)тп 4x35/50-1 б/н пайка	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550XP
КВ(Н)тп 4x70/120-1 б/н пайка	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120XP
КВ(Н)тп 4x150/240-1 б/н пайка	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-150240XP
<b>Концевая муфта внутренней/наружной установки без наконечника с непаяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 б/н ППД</b>				
КВ(Н)тп 3x16/25-1 б/н ППД	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XZ
КВ(Н)тп 3x35/50-1 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550XZ
КВ(Н)тп 3x70/120-1 б/н ППД	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120XZ
КВ(Н)тп 3x150/240-1 б/н ППД	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240XZ
КВ(Н)тп 4x16/25-1 б/н ППД	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625XZ
КВ(Н)тп 4x35/50-1 б/н ППД	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550XZ
КВ(Н)тп 4x70/120-1 б/н ППД	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120XZ
КВ(Н)тп 4x150/240-1 б/н ППД	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XZ
<b>Концевая муфта внутренней/наружной установки с наконечником с паяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 с/н пайка</b>				
КВ(Н)тп 3x16/25-1 с/н пайка	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625SP
КВ(Н)тп 3x35/50-1 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550SP
КВ(Н)тп 3x70/120-1 с/н пайка	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120SP
КВ(Н)тп 3x150/240-1 с/н пайка	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240SP
КВ(Н)тп 4x16/25-1 с/н пайка	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SP
КВ(Н)тп 4x35/50-1 с/н пайка	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550SP
КВ(Н)тп 4x70/120-1 с/н пайка	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120SP
КВ(Н)тп 4x150/240-1 с/н пайка	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-150240SP
<b>Концевая муфта внутренней/наружной установки с наконечником с непаяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 с/н ППД</b>				
КВ(Н)тп 3x16/25-1 с/н ППД	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625SZ
КВ(Н)тп 3x35/50-1 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550SZ
КВ(Н)тп 3x70/120-1 с/н ППД	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120SZ
КВ(Н)тп 3x150/240-1 с/н ППД	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240SZ
КВ(Н)тп 4x16/25-1 с/н ППД	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SZ
КВ(Н)тп 4x35/50-1 с/н ППД	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550SZ
КВ(Н)тп 4x70/120-1 с/н ППД	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120SZ
КВ(Н)тп 4x150/240-1 с/н ППД	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SZ

## Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1

Муфты термоусаживаемые ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1 предназначены для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ: АВВГ-1, ВВГ-1, АВВГз-1, ВВГз-1, АПвВГ-1, ПвВГ-1, их аналогов и модификаций.



### Преимущества

- Быстрый и простой монтаж термоусаживаемых компонентов муфты с помощью газовой горелки или высокотемпературного фена.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
  - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов;
  - клеевого термоплавкого слоя на внутренней поверхности термоусаживаемых трубок и перчаток.
- Широкий ассортиментный ряд с несколькими вариантами комплектации муфты: без наконечников, с болтовыми наконечниками со срывными головками, с наконечниками под опрессовку.

### Технические характеристики

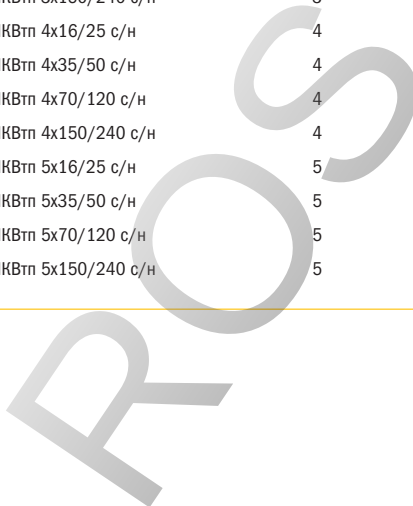
Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C	120
Диапазон рабочих температур, °C	-45÷+50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	820×150×150
Масса брутто, кг	0,8–1,0

## Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта наружной установки без наконечника ПКВ(Н)тп-1 б/н</b>				
ПКВ(Н)тп 1х16/25 б/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN-1625X
ПКВ(Н)тп 1х35/50 б/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550X
ПКВ(Н)тп 1х70/120 б/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120X
ПКВ(Н)тп 1х150/240 б/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240X
ПКВ(Н)тп 2х16/25 б/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625X
ПКВ(Н)тп 2х35/50 б/н	2	35-50	1	UZM-XLK1-NVN2-3550X
ПКВ(Н)тп 2х70/120 б/н	2	70-120	1	UZM-XLK1-NVN2-70120X
ПКВ(Н)тп 2х150/240 б/н	2	150-240	1	UZM-XLK1-NVN2-150240X
ПКВ(Н)тп 3х16/25 б/н	3	16-25	1	UZM-XLK1-NVN3-1625X
ПКВ(Н)тп 3х35/50 б/н	3	35-50	1	UZM-XLK1-NVN3-3550X
ПКВ(Н)тп 3х70/120 б/н	3	70-120	1	UZM-XLK1-NVN3-70120X
ПКВ(Н)тп 3х150/240 б/н	3	150-240	1	UZM-XLK1-NVN3-150240X
ПКВ(Н)тп 4х16/25 б/н	4	16-25	1	UZM-XLK1-NVN4-1625X
ПКВ(Н)тп 4х35/50 б/н	4	35-50	1	UZM-XLK1-NVN4-3550X
ПКВ(Н)тп 4х70/120 б/н	4	70-120	1	UZM-XLK1-NVN4-70120X
ПКВ(Н)тп 4х150/240 б/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240X
ПКВ(Н)тп 5х16/25 б/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625X
ПКВ(Н)тп 5х35/50 б/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550X
ПКВ(Н)тп 5х70/120 б/н	5	70-120	1	UZM-XLK1-NVN5-70120X
ПКВ(Н)тп 5х150/240 б/н	5	150-240	1	UZM-XLK1-NVN5-150240X
<b>Концевая муфта наружной установки с наконечником ПКВ(Н)тп-1 с/н</b>				
ПКВ(Н)тп 1х16/25 с/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN1-1625S
ПКВ(Н)тп 1х35/50 с/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550S
ПКВ(Н)тп 1х70/120 с/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120S
ПКВ(Н)тп 1х150/240 с/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240S
ПКВ(Н)тп 2х16/25 с/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625S
ПКВ(Н)тп 2х35/50 с/н	2	35-50	1	UZM-XLK1-NVN2-3550S
ПКВ(Н)тп 2х70/120 с/н	2	70-120	1	UZM-XLK1-NVN2-70120S
ПКВ(Н)тп 2х150/240 с/н	2	150-240	1	UZM-XLK1-NVN2-150240S
ПКВ(Н)тп 3х16/25 с/н	3	16-25	1	UZM-XLK1-NVN3-1625S
ПКВ(Н)тп 3х35/50 с/н	3	35-50	1	UZM-XLK1-NVN3-3550S
ПКВ(Н)тп 3х70/120 с/н	3	70-120	1	UZM-XLK1-NVN3-70120S
ПКВ(Н)тп 3х150/240 с/н	3	150-240	1	UZM-XLK1-NVN3-150240S
ПКВ(Н)тп 4х16/25 с/н	4	16-25	1	UZM-XLK1-NVN4-1625S
ПКВ(Н)тп 4х35/50 с/н	4	35-50	1	UZM-XLK1-NVN4-3550S
ПКВ(Н)тп 4х70/120 с/н	4	70-120	1	UZM-XLK1-NVN4-70120S
ПКВ(Н)тп 4х150/240 с/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240S
ПКВ(Н)тп 5х16/25 с/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625S
ПКВ(Н)тп 5х35/50 с/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550S
ПКВ(Н)тп 5х70/120 с/н	5	70-120	1	UZM-XLK1-NVN5-70120S
ПКВ(Н)тп 5х150/240 с/н	5	150-240	1	UZM-XLK1-NVN5-150240S



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта внутренней установки без наконечника ПКВтп-1 б/н</b>				
ПКВтп 1x16/25 б/н	1	16-25	3	UZM-XLK1-VN1-1625X
ПКВтп 1x35/50 б/н	1	35-50	3	UZM-XLK1-VN1-3550X
ПКВтп 1x70/120 б/н	1	70-120	3	UZM-XLK1-VN1-70120X
ПКВтп 1x150/240 б/н	1	150-240	3	UZM-XLK1-VN1-150240X
ПКВтп 2x16/25 б/н	2	16-25	3	UZM-XLK1-VN2-1625X
ПКВтп 2x35/50 б/н	2	35-50	3	UZM-XLK1-VN2-3550X
ПКВтп 2x70/120 б/н	2	70-120	3	UZM-XLK1-VN2-70120X
ПКВтп 2x150/240 б/н	2	150-240	3	UZM-XLK1-VN2-150240X
ПКВтп 3x16/25 б/н	3	16-25	3	UZM-XLK1-VN3-1625X
ПКВтп 3x35/50 б/н	3	35-50	3	UZM-XLK1-VN3-3550X
ПКВтп 3x70/120 б/н	3	70-120	3	UZM-XLK1-VN3-70120X
ПКВтп 3x150/240 б/н	3	150-240	3	UZM-XLK1-VN3-150240X
ПКВтп 4x16/25 б/н	4	16-25	3	UZM-XLK1-VN4-1625X
ПКВтп 4x35/50 б/н	4	35-50	3	UZM-XLK1-VN4-3550X
ПКВтп 4x70/120 б/н	4	70-120	3	UZM-XLK1-VN4-70120X
ПКВтп 4x150/240 б/н	4	150-240	3	UZM-XLK1-VN4-150240X
ПКВтп 5x16/25 б/н	5	16-25	3	UZM-XLK1-VN5-1625X
ПКВтп 5x35/50 б/н	5	35-50	3	UZM-XLK1-VN5-3550X
ПКВтп 5x70/120 б/н	5	70-120	3	UZM-XLK1-VN5-70120X
ПКВтп 5x150/240 б/н	5	150-240	3	UZM-XLK1-VN5-150240X
<b>Концевая муфта внутренней установки с наконечником ПКВтп-1 с/н</b>				
ПКВтп 1x16/25 с/н	1	16-25	3	UZM-XLK1-VN1-1625S
ПКВтп 1x35/50 с/н	1	35-50	3	UZM-XLK1-VN1-3550S
ПКВтп 1x70/120 с/н	1	70-120	3	UZM-XLK1-VN1-70120S
ПКВтп 5x150/240 с/н	1	150-240	3	UZM-XLK1-VN1-150240S
ПКВтп 2x16/25 с/н	2	16-25	3	UZM-XLK1-VN2-1625S
ПКВтп 2x35/50 с/н	2	35-50	3	UZM-XLK1-VN2-3550S
ПКВтп 2x70/120 с/н	2	70-120	3	UZM-XLK1-VN2-70120S
ПКВтп 2x150/240 с/н	2	150-240	3	UZM-XLK1-VN2-150240S
ПКВтп 3x16/25 с/н	3	16-25	3	UZM-XLK1-VN3-1625S
ПКВтп 3x35/50 с/н	3	35-50	3	UZM-XLK1-VN3-3550S
ПКВтп 3x70/120 с/н	3	70-120	3	UZM-XLK1-VN3-70120S
ПКВтп 3x150/240 с/н	3	150-240	3	UZM-XLK1-VN3-150240S
ПКВтп 4x16/25 с/н	4	16-25	3	UZM-XLK1-VN4-1625S
ПКВтп 4x35/50 с/н	4	35-50	3	UZM-XLK1-VN4-3550S
ПКВтп 4x70/120 с/н	4	70-120	3	UZM-XLK1-VN4-70120S
ПКВтп 4x150/240 с/н	4	150-240	3	UZM-XLK1-VN4-150240S
ПКВтп 5x16/25 с/н	5	16-25	3	UZM-XLK1-VN5-1625S
ПКВтп 5x35/50 с/н	5	35-50	3	UZM-XLK1-VN5-3550S
ПКВтп 5x70/120 с/н	5	70-120	3	UZM-XLK1-VN5-70120S
ПКВтп 5x150/240 с/н	5	150-240	3	UZM-XLK1-VN5-150240S



## Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1

Муфты термоусаживаемые ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1 предназначены для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией с броней или экраном на напряжение 1 кВ: АВБбШв-1, ВБбШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБбШв-1, ПвБбШв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, их аналогов и модификаций. Номенклатура изделий разработана для одно-, двух-, трех-, четырех- и пятижильных кабелей.



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Муфта подходит для бронированных и экранированных кабелей, включает в себя комплект паяного или непаяного заземления на выбор. Комплект непаяного заземления содержит пружины постоянного давления ППД, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля, обеспечивающие надежное и безопасное соединение шины заземления ПМЛ с бронелентами кабеля.
- Применение высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток обеспечивает абсолютную герметичность конструкции муфты.

### Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C	120
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	820 × 150 × 150
Масса брутто, кг	1,0–1,5

## Ассортимент

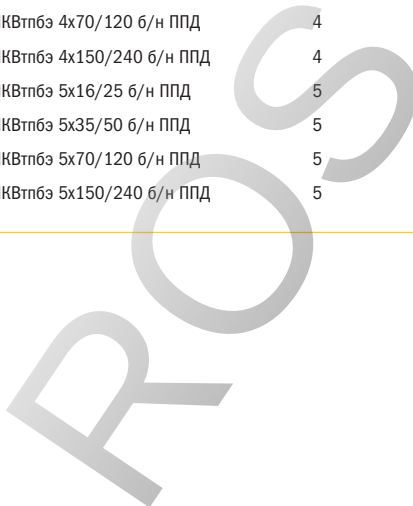
Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта наружной установки без наконечника с паяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 б/н пайка</b>				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 б/н пайка	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 б/н пайка	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 б/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 б/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240XP
<b>Концевая муфта наружной установки без наконечника с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 б/н ППД</b>				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 б/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 б/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 б/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 б/н ППД	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н ППД	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н ППД	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н ППД	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н ППД	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240XZ

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта наружной установки с болтовым наконечником с паяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н пайка</b>				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 с/н пайка	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н пайка	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240SP
<b>Концевая муфта наружной установки с болтовым наконечником с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н ППД</b>				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 с/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н ППД	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н ППД	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н ППД	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н ППД	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н ППД	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н ППД	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н ППД	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н ППД	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н ППД	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н ППД	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н ППД	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н ППД	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240SZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта внутренней установки без наконечника с паяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 б/н пайка</b>				
ПКВтпбэ 1х16/25 б/н пайка	1	16-25	3	UZH-XLBK1-VN1-1625XP
ПКВтпбэ 1х35/50 б/н пайка	1	35-50	3	UZH-XLBK1-VN1-3550XP
ПКВтпбэ 1х70/120 б/н пайка	1	70-120	3	UZH-XLBK1-VN1-70120XP
ПКВтпбэ 1х150/240 б/н пайка	1	150-240	3	UZH-XLBK1-VN1-150240XP
ПКВтпбэ 2х16/25 б/н пайка	2	16-25	3	UZH-XLBK1-VN2-1625XP
ПКВтпбэ 2х35/50 б/н пайка	2	35-50	3	UZH-XLBK1-VN2-3550XP
ПКВтпбэ 2х70/120 б/н пайка	2	70-120	3	UZH-XLBK1-VN2-70120XP
ПКВтпбэ 2х150/240 б/н пайка	2	150-240	3	UZH-XLBK1-VN2-150240XP
ПКВтпбэ 3х16/25 б/н пайка	3	16-25	3	UZH-XLBK1-VN3-1625XP
ПКВтпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	3	UZH-XLBK1-VN3-3550XP
ПКВтпбэ 3х70/120 б/н пайка	3	70-120	3	UZH-XLBK1-VN3-70120XP
ПКВтпбэ 3х150/240 б/н пайка	3	150-240	3	UZH-XLBK1-VN3-150240XP
ПКВтпбэ 4х16/25 б/н пайка	4	16-25	3	UZH-XLBK1-VN4-1625XP
ПКВтпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	3	UZH-XLBK1-VN4-3550XP
ПКВтпбэ 4х70/120 б/н пайка	4	70-120	3	UZH-XLBK1-VN4-70120XP
ПКВтпбэ 4х150/240 б/н пайка	4	150-240	3	UZH-XLBK1-VN4-150240XP
ПКВтпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	3	UZH-XLBK1-VN5-1625XP
ПКВтпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	3	UZH-XLBK1-VN5-3550XP
ПКВтпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	3	UZH-XLBK1-VN5-70120XP
ПКВтпбэ 5х150/240 б/н пайка	5	150-240	3	UZH-XLBK1-VN5-150240XP

<b>Концевая муфта внутренней установки без наконечника с непаяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 б/н ППД</b>				
ПКВтпбэ 1х16/25 б/н ППД	1	16-25	3	UZH-XLBK1-VN1-1625XZ
ПКВтпбэ 1х35/50 б/н ППД	1	35-50	3	UZH-XLBK1-VN1-3550XZ
ПКВтпбэ 1х70/120 б/н ППД	1	70-120	3	UZH-XLBK1-VN1-70120XZ
ПКВтпбэ 1х150/240 б/н ППД	1	150-240	3	UZH-XLBK1-VN1-150240XZ
ПКВтпбэ 2х16/25 б/н ППД	2	16-25	3	UZH-XLBK1-VN2-1625XZ
ПКВтпбэ 2х35/50 б/н ППД	2	35-50	3	UZH-XLBK1-VN2-3550XZ
ПКВтпбэ 2х70/120 б/н ППД	2	70-120	3	UZH-XLBK1-VN2-70120XZ
ПКВтпбэ 2х150/240 б/н ППД	2	150-240	3	UZH-XLBK1-VN2-150240XZ
ПКВтпбэ 3х16/25 б/н ППД	3	16-25	3	UZH-XLBK1-VN3-1625XZ
ПКВтпбэ 3х35/50 б/н ППД	3	35-50	3	UZH-XLBK1-VN3-3550XZ
ПКВтпбэ 3х70/120 б/н ППД	3	70-120	3	UZH-XLBK1-VN3-70120XZ
ПКВтпбэ 3х150/240 б/н ППД	3	150-240	3	UZH-XLBK1-VN3-150240XZ
ПКВтпбэ 4х16/25 б/н ППД	4	16-25	3	UZH-XLBK1-VN4-1625XZ
ПКВтпбэ 4х35/50 б/н ППД	4	35-50	3	UZH-XLBK1-VN4-3550XZ
ПКВтпбэ 4х70/120 б/н ППД	4	70-120	3	UZH-XLBK1-VN4-70120XZ
ПКВтпбэ 4х150/240 б/н ППД	4	150-240	3	UZH-XLBK1-VN4-150240XZ
ПКВтпбэ 5х16/25 б/н ППД	5	16-25	3	UZH-XLBK1-VN5-1625XZ
ПКВтпбэ 5х35/50 б/н ППД	5	35-50	3	UZH-XLBK1-VN5-3550XZ
ПКВтпбэ 5х70/120 б/н ППД	5	70-120	3	UZH-XLBK1-VN5-70120XZ
ПКВтпбэ 5х150/240 б/н ППД	5	150-240	3	UZH-XLBK1-VN5-150240XZ

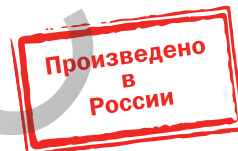




Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с паяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 с/н пайка</b>				
ПКВтпбэ 1x16/25 с/н пайка	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SP
ПКВтпбэ 1x35/50 с/н пайка	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SP
ПКВтпбэ 1x70/120 с/н пайка	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SP
ПКВтпбэ 1x150/240 с/н пайка	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SP
ПКВтпбэ 2x16/25 с/н пайка	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SP
ПКВтпбэ 2x35/50 с/н пайка	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SP
ПКВтпбэ 2x70/120 с/н пайка	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SP
ПКВтпбэ 2x150/240 с/н пайка	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SP
ПКВтпбэ 3x16/25 с/н пайка	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SP
ПКВтпбэ 3x35/50 с/н пайка	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SP
ПКВтпбэ 3x70/120 с/н пайка	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SP
ПКВтпбэ 3x150/240 с/н пайка	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SP
ПКВтпбэ 4x16/25 с/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SP
ПКВтпбэ 4x35/50 с/н пайка	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SP
ПКВтпбэ 4x70/120 с/н пайка	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SP
ПКВтпбэ 4x150/240 с/н пайка	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SP
ПКВтпбэ 5x16/25 с/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SP
ПКВтпбэ 5x35/50 с/н пайка	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SP
ПКВтпбэ 5x70/120 с/н пайка	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SP
ПКВтпбэ 5x150/240 с/н пайка	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240SP
<b>Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н ППД</b>				
ПКВтпбэ 1x16/25 с/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SZ
ПКВтпбэ 1x35/50 с/н ППД	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SZ
ПКВтпбэ 1x70/120 с/н ППД	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SZ
ПКВтпбэ 1x150/240 с/н ППД	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SZ
ПКВтпбэ 2x16/25 с/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SZ
ПКВтпбэ 2x35/50 с/н ППД	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SZ
ПКВтпбэ 2x70/120 с/н ППД	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SZ
ПКВтпбэ 2x150/240 с/н ППД	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SZ
ПКВтпбэ 3x16/25 с/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SZ
ПКВтпбэ 3x35/50 с/н ППД	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SZ
ПКВтпбэ 3x70/120 с/н ППД	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SZ
ПКВтпбэ 3x150/240 с/н ППД	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SZ
ПКВтпбэ 4x16/25 с/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SZ
ПКВтпбэ 4x35/50 с/н ППД	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SZ
ПКВтпбэ 4x70/120 с/н ППД	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SZ
ПКВтпбэ 4x150/240 с/н ППД	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SZ
ПКВтпбэ 5x16/25 с/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SZ
ПКВтпбэ 5x35/50 с/н ППД	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SZ
ПКВтпбэ 5x70/120 с/н ППД	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SZ
ПКВтпбэ 5x150/240 с/н ППД	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240SZ

## Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1 кВ

Муфта термоусаживаемая Ст(тп)-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение 1 кВ: ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-1, СГ-1, СШ-1, СБШ-1, СБ-1, СП-1, СК-1, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.



### Преимущества

- Муфты подходят как для установки непосредственно в грунте, тоннелях и каналах, так и на открытом воздухе: на эстакадах, кабельных полках и т.п.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
  - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток;
  - наличия маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля;
  - использования специального герметика гидрохимзащиты поверх узла заземления оболочки и брони кабеля.

### Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1290 × 150 × 150
Масса брутто, кг	3,0–4,0

## Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Соединительная муфта без гильз с паяным узлом заземления Стт(тп)-1 б/г пайка</b>				
Стт(тп) 3х16/25 б/г пайка	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625XP
Стт(тп) 3х35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550XP
Стт(тп) 3х70/120 б/г пайка	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120XP
Стт(тп) 3х150/240 б/г пайка	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240XP
Стт(тп) 4х16/25 б/г пайка	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625XP
Стт(тп) 4х35/50 б/г пайка	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550XP
Стт(тп) 4х70/120 б/г пайка	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120XP
Стт(тп) 4х150/240 б/г пайка	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240XP
<b>Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления Стт(тп)-1 б/г ППД</b>				
Стт(тп) 3х16/25 б/г ППД	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625XZ
Стт(тп) 3х35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550XZ
Стт(тп) 3х70/120 б/г ППД	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120XZ
Стт(тп) 3х150/240 б/г ППД	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240XZ
Стт(тп) 4х16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625XZ
Стт(тп) 4х35/50 б/г ППД	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550XZ
Стт(тп) 4х70/120 б/г ППД	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120XZ
Стт(тп) 4х150/240 б/г ППД	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240XZ
<b>Соединительная муфта с гильзами с паяным узлом заземления Стт(тп)-1 с/г пайка</b>				
Стт(тп) 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625SP
Стт(тп) 3х35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550SP
Стт(тп) 3х70/120 с/г пайка	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120SP
Стт(тп) 3х150/240 с/г пайка	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240SP
Стт(тп) 4х16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625SP
Стт(тп) 4х35/50 с/г пайка	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550SP
Стт(тп) 4х70/120 с/г пайка	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120SP
Стт(тп) 4х150/240 с/г пайка	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240SP
<b>Соединительная муфта с гильзами с непаяным узлом заземления Стт(тп)-1 с/г ППД</b>				
Стт(тп) 3х16/25 с/г ППД	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625SZ
Стт(тп) 3х35/50 с/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550SZ
Стт(тп) 3х70/120 с/г ППД	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120SZ
Стт(тп) 3х150/240 с/г ППД	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240SZ
Стт(тп) 4х16/25 с/г ППД	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625SZ
Стт(тп) 4х35/50 с/г ППД	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550SZ
Стт(тп) 4х70/120 с/г ППД	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120SZ
Стт(тп) 4х150/240 с/г ППД	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240SZ

## Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1

Муфта термоусаживаемая ПСтт-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ: АВВГ-1, ВВГ-1, АВВГз-1, ВВГз-1, АПВВГ-1, ПвВГ-1, их аналогов и модификаций.

Номенклатура изделий разработана для одно-, двух-, трех-, четырех- и пятижильных кабелей.



Произведено  
в  
России

5

### Преимущества

- Применение высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности внешнего кожуха, трубок и перчаток гарантирует абсолютную герметичность конструкции муфты.
- Широкий ассортиментный ряд с несколькими вариантами комплектации муфты: без гильз, с болтовыми гильзами со срывными головками, с гильзами под опрессовку.

### Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1000 × 200 × 150
Масса брутто, кг	1,0–1,5

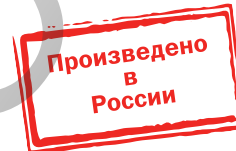
## Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Соединительная муфта без гильз ПСтт-1 б/г</b>				
ПСтт 1x16/25 б/г	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625X
ПСтт 1x35/50 б/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550X
ПСтт 1x70/120 б/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120X
ПСтт 1x150/240 б/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240X
ПСтт 2x16/25 б/г	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625X
ПСтт 2x35/50 б/г	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550X
ПСтт 2x70/120 б/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120X
ПСтт 2x150/240 б/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240X
ПСтт 3x16/25 б/г	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625X
ПСтт 3x35/50 б/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550X
ПСтт 3x70/120 б/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120X
ПСтт 3x150/240 б/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240X
ПСтт 4x16/25 б/г	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625X
ПСтт 4x35/50 б/г	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550X
ПСтт 4x70/120 б/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120X
ПСтт 4x150/240 б/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240X
ПСтт 5x16/25 б/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625X
ПСтт 5x35/50 б/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550X
ПСтт 5x70/120 б/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120X
ПСтт 5x150/240 б/г	5	150-240	1	UZM-XLS1-VN5-150240X
<b>Соединительная муфта с гильзами ПСтт-1 с/г</b>				
ПСтт 1x16/25 с/г	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625S
ПСтт 1x35/50 с/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550S
ПСтт 1x70/120 с/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120S
ПСтт 1x150/240 с/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240S
ПСтт 2x16/25 с/г	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625S
ПСтт 2x35/50 с/г	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550S
ПСтт 2x70/120 с/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120S
ПСтт 2x150/240 с/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240S
ПСтт 3x16/25 с/г	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625S
ПСтт 3x35/50 с/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550S
ПСтт 3x70/120 с/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120S
ПСтт 3x150/240 с/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240S
ПСтт 4x16/25 с/г	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625S
ПСтт 4x35/50 с/г	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550S
ПСтт 4x70/120 с/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120S
ПСтт 4x150/240 с/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240S
ПСтт 5x16/25 с/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625S
ПСтт 5x35/50 с/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550S
ПСтт 5x70/120 с/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120S
ПСтт 5x150/240 с/г	5	150-240	1	UZM-XLS1-VN5-150240S

## Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1

Муфта термоусаживаемая ПСттбэ-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией с броней или экраном на напряжение 1 кВ: АВБШв-1, ВБШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБШв-1, ПвБШв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, их аналогов и модификаций.

Муфты устанавливаются в земле (непосредственно в грунте, тоннелях и каналах) и на открытом воздухе (на эстакадах, кабельных полках и т.п.).



### Преимущества

- Муфты подходят как для установки непосредственно в грунте, тоннелях и каналах, так и на открытом воздухе: на эстакадах, кабельных полках и т.п.
- Комплект муфты включает в себя комплект паяного или непаяного заземления на выбор. Комплект непаяного заземления содержит пружины постоянного давления ППД, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля, обеспечивающие надежное и безопасное соединение экрана или брони кабеля шиной заземления ПМЛ.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластиковым клеевым слоем на внутренней поверхности внешнего кожуха, трубок и перчаток.

### Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1000×200×150
Масса брутто, кг	2,0–3,0

## Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Соединительная муфта без гильз с паяным узлом заземления ПСттбэ-1 б/г пайка</b>				
ПСттбэ 1х16/25 б/г пайка	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625XP
ПСттбэ 1х35/50 б/г пайка	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550XP
ПСттбэ 1х70/120 б/г пайка	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XP
ПСттбэ 1х150/240 б/г пайка	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XP
ПСттбэ 2х16/25 б/г пайка	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XP
ПСттбэ 2х35/50 б/г пайка	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XP
ПСттбэ 2х70/120 б/г пайка	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XP
ПСттбэ 2х150/240 б/г пайка	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XP
ПСттбэ 3х16/25 б/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XP
ПСттбэ 3х35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XP
ПСттбэ 3х70/120 б/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XP
ПСттбэ 3х150/240 б/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XP
ПСттбэ 4х16/25 б/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XP
ПСттбэ 4х35/50 б/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XP
ПСттбэ 4х70/120 б/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XP
ПСттбэ 4х150/240 б/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XP
ПСттбэ 5х16/25 б/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XP
ПСттбэ 5х35/50 б/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XP
ПСттбэ 5х70/120 б/г пайка	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XP
ПСттбэ 5х150/240 б/г пайка	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240XP
<b>Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления ПСттбэ-1 б/г ППД</b>				
ПСттбэ 1х16/25 б/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625XZ
ПСттбэ 1х35/50 б/г ППД	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550XZ
ПСттбэ 1х70/120 б/г ППД	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XZ
ПСттбэ 1х150/240 б/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XZ
ПСттбэ 2х16/25 б/г ППД	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XZ
ПСттбэ 2х35/50 б/г ППД	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XZ
ПСттбэ 2х70/120 б/г ППД	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XZ
ПСттбэ 2х150/240 б/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XZ
ПСттбэ 3х16/25 б/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XZ
ПСттбэ 3х35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XZ
ПСттбэ 3х70/120 б/г ППД	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XZ
ПСттбэ 3х150/240 б/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XZ
ПСттбэ 4х16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XZ
ПСттбэ 4х35/50 б/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XZ
ПСттбэ 4х70/120 б/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XZ
ПСттбэ 4х150/240 б/г ППД	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XZ
ПСттбэ 5х16/25 б/г ППД	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XZ
ПСттбэ 5х35/50 б/г ППД	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XZ
ПСттбэ 5х70/120 б/г ППД	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XZ
ПСттбэ 5х150/240 б/г ППД	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240XZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, компл.	Артикул
<b>Соединительная муфта с гильзами с паяным узлом заземления ПСтбэ-1 с/г пайка</b>				
ПСтбэ 1х16/25 с/г пайка	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SP
ПСтбэ 1х35/50 с/г пайка	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550SP
ПСтбэ 1х70/120 с/г пайка	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120SP
ПСтбэ 1х150/240 с/г пайка	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240SP
ПСтбэ 2х16/25 с/г пайка	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625SP
ПСтбэ 2х35/50 с/г пайка	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550SP
ПСтбэ 2х70/120 с/г пайка	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120SP
ПСтбэ 2х150/240 с/г пайка	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240SP
ПСтбэ 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SP
ПСтбэ 3х35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550SP
ПСтбэ 3х70/120 с/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120SP
ПСтбэ 3х150/240 с/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240SP
ПСтбэ 4х16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SP
ПСтбэ 4х35/50 с/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SP
ПСтбэ 4х70/120 с/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SP
ПСтбэ 4х150/240 с/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240SP
ПСтбэ 5х16/25 с/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SP
ПСтбэ 5х35/50 с/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550SP
ПСтбэ 5х70/120 с/г пайка	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120SP
ПСтбэ 5х150/240 с/г пайка	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240SP
<b>Соединительная муфта с гильзами с непаяным узлом соединения ПСтбэ-1 с/г ППД</b>				
ПСтбэ 1х16/25 с/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SZ
ПСтбэ 1х35/50 с/г ППД	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550SZ
ПСтбэ 1х70/120 с/г ППД	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120SZ
ПСтбэ 1х150/240 с/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240SZ
ПСтбэ 2х16/25 с/г ППД	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625SZ
ПСтбэ 2х35/50 с/г ППД	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550SZ
ПСтбэ 2х70/120 с/г ППД	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120SZ
ПСтбэ 2х150/240 с/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240SZ
ПСтбэ 3х16/25 с/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SZ
ПСтбэ 3х35/50 с/г ППД	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550SZ
ПСтбэ 3х70/120 с/г ППД	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120SZ
ПСтбэ 3х150/240 с/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240SZ
ПСтбэ 4х16/25 с/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SZ
ПСтбэ 4х35/50 с/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SZ
ПСтбэ 4х70/120 с/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SZ
ПСтбэ 4х150/240 с/г ППД	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240SZ
ПСтбэ 5х16/25 с/г ППД	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SZ
ПСтбэ 5х35/50 с/г ППД	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550SZ
ПСтбэ 5х70/120 с/г ППД	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120SZ
ПСтбэ 5х150/240 с/г ППД	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240SZ