



2025

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



О КОМПАНИИ

IEK GROUP – высокотехнологичная компания, предлагающая комплексные решения для промышленности, строительства и энергетики.

Компания обеспечивает максимально полное предложение в области электротехники и светотехники, автоматизации и телекоммуникации, солнечной энергетики и накопления энергии, а также разрабатывает программное обеспечение для автоматизации MasterSCADA.

➤ **25**

лет работы

➤ **10**

производственных площадок

➤ **38 000 +**

наименований продукции

➤ **4200**

сотрудников

➤ **100 000 м²**

площадь цехов в России

➤ **358 млн**

изделий в год

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы.

➤ Безопасность

➤ Доступность

➤ Надежность

➤ Партнерство

➤ Лидерство

➤ Созидание

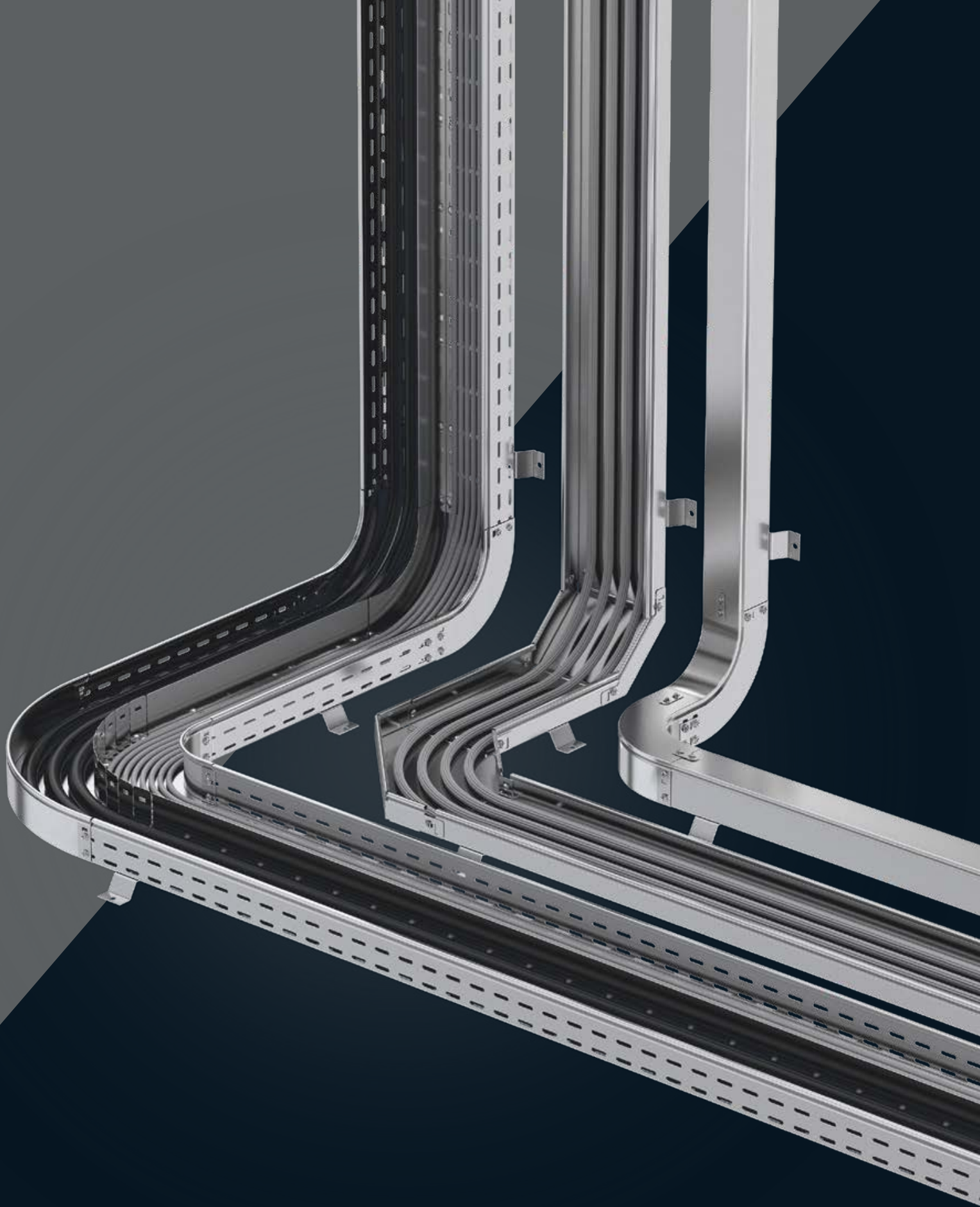
➤ Человечность

и новаторство

СОДЕРЖАНИЕ

Кабеленесущие системы 3

Молниезащита и заземление 393



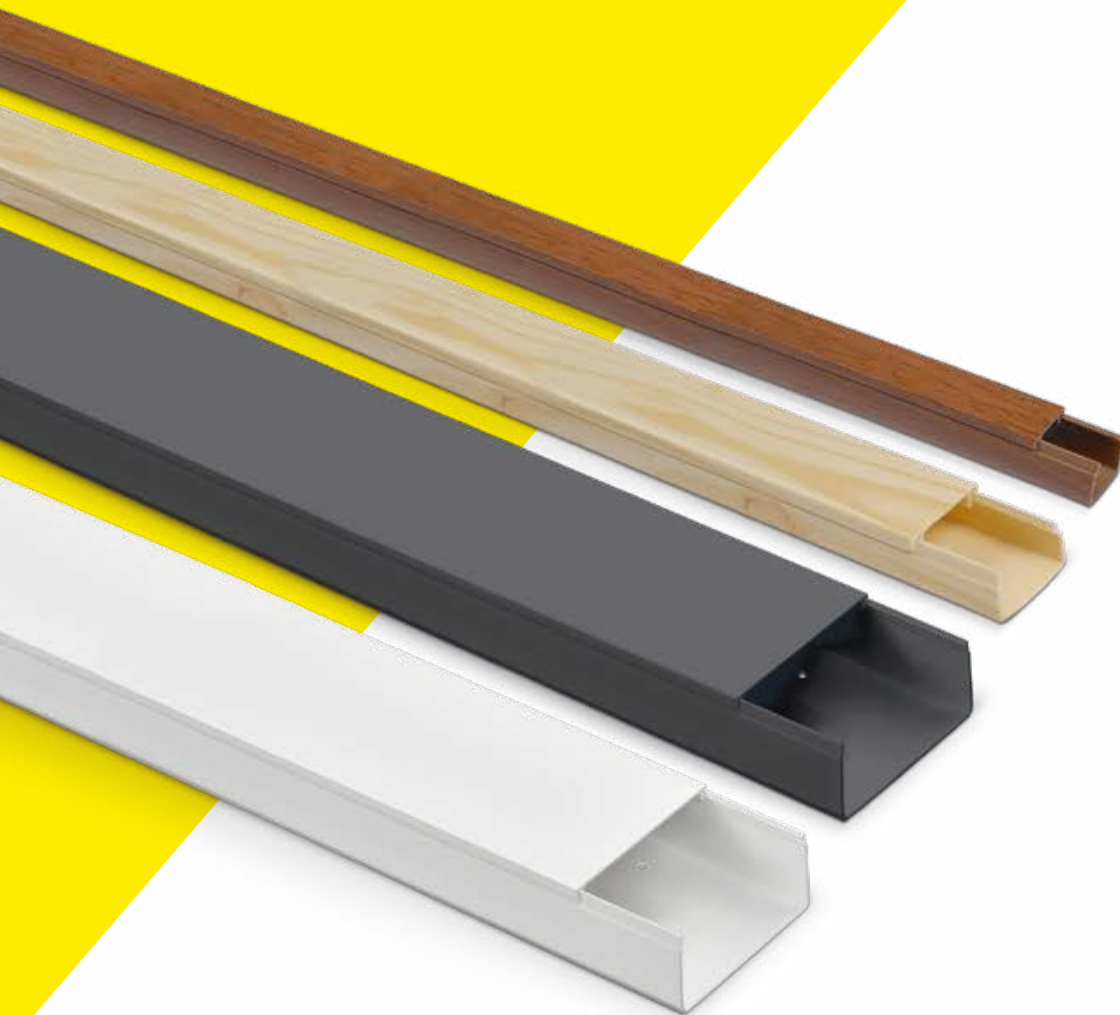
СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

➤ Кабельные каналы и аксессуары	4
➤ Система организации рабочего места	35
➤ Кабельные каналы перфорированные	46
➤ Трубы гофрированные, гладкие и аксессуары	48
➤ Металлорукава и аксессуары	72
➤ Стальные трубы ненарезные	80
➤ Лотки листовые и аксессуары	81
➤ Лотки лестничные и аксессуары	165
➤ Лотки проволочные и аксессуары	191
➤ Изделия монтажные для кабельных металлических лотков	201
➤ Метизы и крепеж	265
➤ Периметр безопасности	285
➤ Коробки монтажные	291
➤ Арматура для СИП	308
➤ Кабельные муфты	344
➤ Шинопровод	362

5

Системы для прокладки кабеля

ELECOR ECOLINE



Предназначены для открытой прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций на объектах жилой и коммерческой недвижимости, объектах инфраструктуры промышленности, здравоохранения и образования.

Обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возникновению возгорания, обеспечивают доступ к электропроводке при необходимости дополнительного монтажа или обслуживания электропроводки.

Широкий ассортимент аксессуаров гарантирует эстетичный внешний вид, а также удобный и быстрый монтаж трассы любой сложности.

Благодаря подъемным коробкам КМКУ возможна организация мест подключения электроприборов и установка модульных механизмов стандарта 45×45 мм PRIMER или механизмов электроустановочных изделий с расстоянием между крепежными винтами 60 мм ОКТАВА, GLORY, BRITE, SKANDY.

Аксессуары ELECOR совместимы с кабель-каналами ELECOR и ECOLINE.

Преимущества

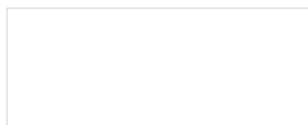
- Двойной замок обеспечивает плотное соединение основания и крышки кабельного канала.
- Высокая пластичность и ударопрочность.
- Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа.
- Сертифицированы в составе ОКЛ.
- Аксессуары для кабель-каналов не содержат галогенов.
- Рифление на основании кабель-канала обеспечивает надежное крепление к различным поверхностям при помощи клея или жидких гвоздей.
- Возможность организации места подключения электроприборов с помощью коробок типа КМКУ и организации распайки проводов с использованием коробок КМ для кабель-каналов.

Технические характеристики

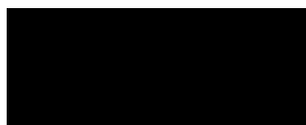
Параметр	Значение	
Технические условия	ТУ 27.33.14-004-83135016-2017	
Материал кабель-канала	Поливинилхлорид (ПВХ)	
Материалы аксессуаров	Угол внешний, угол внутренний, поворот 90°, угол Т-образный, соединитель, заглушка - полистирол; коробка КМКУ – ABS-пластик	
Цветовое исполнение	Белый (RAL 9010), черный (RAL 9004), структура дерева: сосна, дуб	
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании кабель-каналов совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы кабель-каналов)	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0	
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение	
Электрическое сопротивление изоляции, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока	
Ударная прочность при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации, Дж	ELECOR	≥1,5
	ECOLINE	≥0,75

Цветовые решения

Белый



Черный



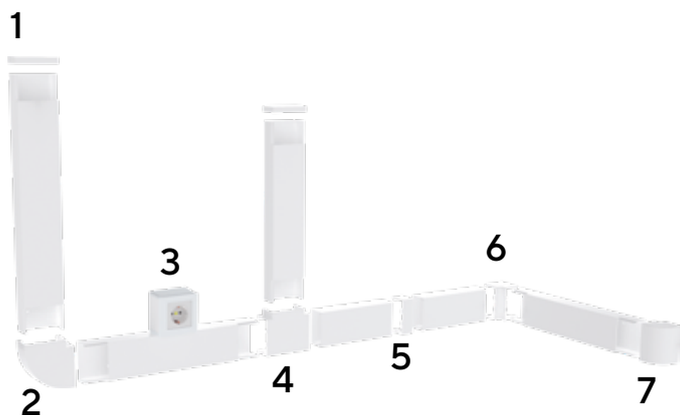
Дуб



Сосна



Пример монтажа



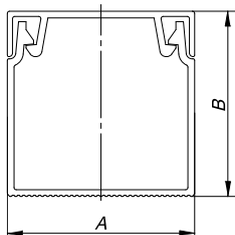
- 1 – заглушка КМЗ;
- 2 – поворот на 90°;
- 3 – коробка универсальная КМКУ и ЭУИ ВРИТЕ;
- 4 – углы Т-образные КМТ;
- 5 – соединители КМС;
- 6 – углы внутренние КМВ;
- 7 – углы внешние КМН.

Таблица заполнения кабель-каналов ELECOR и ECOLINE кабелем

Параметры кабель-канала		Тип проводника																			
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	ВОК 8(12)	U/UTP 3	2x1,0	2x1,5	2x2,5	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x4,0	3x6,0	4x1,5	4x2,5	4x4,0	4x6,0	5x1,5	5x2,5	5x4,0	5x6,0
Размер АxВ, мм	Полезное сечение, мм ²	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 ²																			
		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
10x7	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12x12	90	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15x10	95	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16x16	184	3	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
20x10	131	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25x16	283	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25x25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
30x25	608	10	6	5	1	6	5	4	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
40x16	475	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40x25	817	14	8	6	2	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40x40	1374	23	14	11	2	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60x40	2047	34	21	16	4	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60x60	3187	54	33	25	6	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80x40	2740	46	28	22	5	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80x60	4270	72	44	34	8	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100x40	3474	58	36	28	7	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100x60	5404	91	56	43	10	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11
30/2x10 S1	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/2x10 S2	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40/2x16 S1	170	3	2	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40/2x16 S2	290	5	3	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0

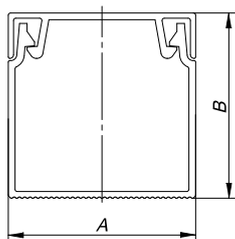
Примечание. Для расчета принята заполняемость на 40 % внутреннего объема.

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

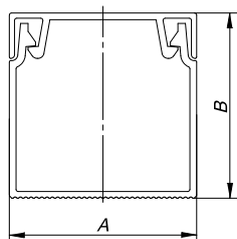


Сечение короба A×B, мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель-каналы ECOLINE				
12×12	Белый	90	120	СКК11-012-012-1-K01
	Сосна			СКК11-012-012-1-K34
	Дуб			СКК11-012-012-1-K24
15×10	Белый	95	144	СКК11-015-010-1-K01
	Сосна			СКК11-015-010-1-K34
	Дуб			СКК11-015-010-1-K24
16×16	Белый	184	84	СКК11-016-016-1-K01
	Сосна			СКК11-016-016-1-K34
	Дуб			СКК11-016-016-1-K24
20×10	Белый	131	96	СКК11-020-010-1-K01
	Сосна			СКК11-020-010-1-K34
	Дуб			СКК11-020-010-1-K24
25×16	Белый	283	50	СКК11-025-016-1-K01
	Сосна			СКК11-025-016-1-K34
	Дуб			СКК11-025-016-1-K24
25×25	Белый	492	21	СКК11-025-025-1-K01
40×16	Белый	475	30	СКК11-040-016-1-K01
	Сосна			СКК11-040-016-1-K34
	Дуб			СКК11-040-016-1-K24
40×25	Белый	817	24	СКК11-040-025-1-K01
	Сосна			СКК11-040-025-1-K34
	Дуб			СКК11-040-025-1-K24
40×40	Белый	1374	24	СКК11-040-040-1-K01-024
60×40	Белый	2047	18	СКК11-060-040-1-K01-018
60×60	Белый	3187	12	СКК11-060-060-1-K01
80×60	Белый	4270	8	СКК11-080-060-1-K01-008
100×40	Белый	3474	8	СКК11-100-040-1-K01
100×60	Белый	5404	8	СКК11-100-060-1-K01

Начало таблицы см. на стр. 7



Сечение короба A×B, мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель-каналы ELECOR				
10×7	Белый	45	200	СКК10-010-007-1-K01
12×12	Белый	90	120	СКК10-012-012-1-K01
	Черный			EL-KK10-012-012-1-K02
	Сосна			СКК10-012-012-1-K34
	Дуб			СКК10-012-012-1-K24
15×10	Белый	95	144	СКК10-015-010-1-K01
	Черный			EL-KK10-015-010-1-K02
	Сосна			СКК10-015-010-1-K34
	Дуб			СКК10-015-010-1-K24
16×16	Белый	184	84	СКК10-016-016-1-K01
	Черный			EL-KK10-016-016-1-K02
	Сосна			СКК10-016-016-1-K34
	Дуб			СКК10-016-016-1-K24
20×10	Белый	131	96	СКК10-020-010-1-K01
	Черный			EL-KK10-020-010-1-K02
	Сосна			СКК10-020-010-1-K34
	Дуб			СКК10-020-010-1-K24
25×16	Белый	283	50	СКК10-025-016-1-K01
	Черный			EL-KK10-025-016-1-K02
	Сосна			СКК10-025-016-1-K34
	Дуб			СКК10-025-016-1-K24
25×25	Белый	492	32	СКК10-025-025-1-K01
	Черный			EL-KK10-025-025-1-K02
30×25	Белый	608	32	СКК10-030-025-1-K01
40×16	Белый	475	30	СКК10-040-016-1-K01
	Черный			EL-KK10-040-016-1-K02
	Сосна			СКК10-040-016-1-K34
	Дуб			СКК10-040-016-1-K24
40×25	Белый	817	24	СКК10-040-025-1-K01
	Черный			EL-KK10-040-025-1-K02
	Сосна			СКК10-040-025-1-K34
	Дуб			СКК10-040-025-1-K24
40×40	Белый	1374	24	СКК10-040-040-1-K01-024
	Черный			EL-KK10-040-040-1-K02
60×40	Белый	2047	18	СКК10-060-040-1-K01-018
	Черный			EL-KK10-060-040-1-K02
60×60	Белый	3187	12	СКК10-060-060-1-K01
	Черный			EL-KK10-060-060-1-K02



Сечение короба А×В, мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Кол-во в упаковке, м	Артикул
80×40	Белый	2740	10	СКК10-080-040-1-К01-010
	Черный			EL-KK10-080-040-1-К02
80×60	Белый	4270	8	СКК10-080-060-1-К01-008
	Черный			EL-KK10-080-060-1-К02
100×40	Белый	3474	8	СКК10-100-040-1-К01
	Черный			EL-KK10-100-040-1-К02
100×60	Белый	5404	8	СКК10-100-060-1-К01
	Черный			EL-KK10-100-060-1-К02
Кабель-каналы ELECOR со встроенной перегородкой				
30/2×10	Белый	104+104	64	СКК10-030-010-2-К01
40/2×16	Белый	170+290	30	СКК10-040-016-2-К01

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

Угол внешний КМН



Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки кабель-каналов одного типоразмера на внешнем углу 90°.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-N-012-012-К01-R
		Сосна	EL-KK10D-N-012-012-К34
		Дуб	EL-KK10D-N-012-012-К11
15×10	4	Белый	СКМР10D-N-015-010-К01
		Черный	EL-KK10D-N-015-010-К02
		Сосна	EL-KK10D-N-015-010-К34
		Дуб	EL-KK10D-N-015-010-К11
16×16	4	Белый	СКМР10D-N-016-016-К01
		Черный	EL-KK10D-N-016-016-К02
		Сосна	EL-KK10D-N-016-016-К34
		Дуб	EL-KK10D-N-016-016-К11
20×10	4	Белый	СКМР10D-N-020-010-К01
		Черный	EL-KK10D-N-020-010-К02
		Сосна	EL-KK10D-N-020-010-К34
		Дуб	EL-KK10D-N-020-010-К11

Начало таблицы см. на стр. 9

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
25×16	4	Белый	СКМР10D-N-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-N-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-N-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-N-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-N-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-N-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-N-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-N-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-N-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-N-040-016-K11
40×26	4	Белый	СКМР10D-N-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-N-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-N-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-N-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-N-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-N-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-N-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-N-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-N-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-N-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-N-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-N-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-N-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-N-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-N-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-N-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-N-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-N-100-060-K02

Угол внутренний КМН



Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки кабель-каналов одного типоразмера на внутреннем углу 90°.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-V-012-012-K01-R
		Сосна	EL-KK10D-V-012-012-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	4	Белый	СКМР10D-V-015-010-K01
		Черный	EL-KK10D-V-015-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-015-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	4	Белый	СКМР10D-V-016-016-K01
		Черный	EL-KK10D-V-016-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-016-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	4	Белый	СКМР10D-V-020-010-K01
		Черный	EL-KK10D-V-020-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-020-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	4	Белый	СКМР10D-V-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-V-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-V-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-V-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-V-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-V-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-040-016-K11
40×25	4	Белый	СКМР10D-V-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-V-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-V-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-V-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-V-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-V-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-V-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-V-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-V-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-V-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-V-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-V-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-V-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-V-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-V-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-V-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-V-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-V-100-060-K02

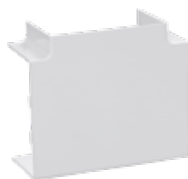
Поворот на 90° КМП



Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-P-012-012-K01-R
		Сосна	EL-KK10D-P-012-012-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-012-012-K11
15×10	4	Белый	СКМР10D-P-015-010-K01
		Черный	EL-KK10D-P-015-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-015-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-015-010-K11
16×16	4	Белый	СКМР10D-P-016-016-K01
		Черный	EL-KK10D-P-016-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-016-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-016-016-K11
20×10	4	Белый	СКМР10D-P-020-010-K01
		Черный	EL-KK10D-P-020-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-020-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-020-010-K11
25×16	4	Белый	СКМР10D-P-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-P-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-P-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-P-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-P-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-P-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-040-016-K11
40×25	4	Белый	СКМР10D-P-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-P-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-P-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-P-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-P-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-P-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-P-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-P-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-P-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-P-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-P-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-P-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-P-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-P-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-P-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-P-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-P-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-P-100-060-K02

Угол Т-образный КМТ



Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки трех кабель-каналов одинакового типоразмера в виде Т-образного разветвления.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-T-012-012-K01-R
		Сосна	EL-KK10D-T-012-012-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-012-012-K11
15×10	4	Белый	СКМР10D-T-015-010-K01
		Черный	EL-KK10D-T-015-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-015-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-015-010-K11
16×16	4	Белый	СКМР10D-T-016-016-K01
		Черный	EL-KK10D-T-016-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-016-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-016-016-K11
20×10	4	Белый	СКМР10D-T-020-010-K01
		Черный	EL-KK10D-T-020-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-020-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-020-010-K11
25×16	4	Белый	СКМР10D-T-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-T-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-T-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-T-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-T-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-T-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-040-016-K11
40×25	4	Белый	СКМР10D-T-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-T-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-T-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-T-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-T-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-T-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-T-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-T-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-T-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-T-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-T-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-T-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-T-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-T-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-T-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-T-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-T-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-T-100-060-K02

Соединитель КМС



Предназначен для эстетичного скрытия мест неровного стыка кабель-каналов одинакового типоразмера.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-S-012-012-K01-R
		Сосна	EL-KK10D-S-012-012-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-012-012-K11
15×10	4	Белый	СКМР10D-S-015-010-K01
		Черный	EL-KK10D-S-015-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-015-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-015-010-K11
16×16	4	Белый	СКМР10D-S-016-016-K01
		Черный	EL-KK10D-S-016-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-016-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-016-016-K11
20×10	4	Белый	СКМР10D-S-020-010-K01
		Черный	EL-KK10D-S-020-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-020-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-020-010-K11
25×16	4	Белый	СКМР10D-S-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-S-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-S-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-S-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-S-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-S-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-040-016-K11
40×25	4	Белый	СКМР10D-S-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-S-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-S-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-S-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-S-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-S-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-S-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-S-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-S-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-S-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-S-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-S-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-S-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-S-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-S-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-S-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-S-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-S-100-060-K02

Заглушка КМЗ



Предназначена для эстетичного оформления торцов кабель-каналов.

Сечение, мм	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
12×12	4	Белый	СКМР10D-Z-012-012-K01-R
		Сосна	EL-KK10D-Z-012-012-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-012-012-K11
15×10	4	Белый	СКМР10D-Z-015-010-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-015-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-015-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-015-010-K11
16×16	4	Белый	СКМР10D-Z-016-016-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-016-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-016-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-016-016-K11
20×10	4	Белый	СКМР10D-Z-020-010-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-020-010-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-020-010-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-020-010-K11
25×16	4	Белый	СКМР10D-Z-025-016-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-025-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-025-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-025-016-K11
25×25	4	Белый	СКМР10D-Z-025-025-K01-R
		Черный	EL-KK10D-Z-025-025-K02
40×16	4	Белый	СКМР10D-Z-040-016-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-040-016-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-040-016-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-040-016-K11
40×25	4	Белый	СКМР10D-Z-040-025-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-040-025-K02
		Сосна	EL-KK10D-Z-040-025-K34
		Дуб	EL-KK10D-Z-040-025-K11
40×40	4	Белый	СКМР10D-Z-040-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-Z-040-040-K02
60×40	4	Белый	СКМР10D-Z-060-040-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-060-040-K02
60×60	4	Белый	СКМР10D-Z-060-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-Z-060-060-K02
80×40	4	Белый	СКМР10D-Z-080-040-K01-R
		Черный	EL-KK10D-Z-080-040-K02
80×60	4	Белый	СКМР10D-Z-080-060-K01-R
		Черный	EL-KK10D-Z-080-060-K02
100×40	2	Белый	СКМР10D-Z-100-040-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-100-040-K02
100×60	2	Белый	СКМР10D-Z-100-060-K01
		Черный	EL-KK10D-Z-100-060-K02

КОРОБКИ КМКУ

Благодаря подъемным коробкам КМКУ возможна организация мест подключения электроприборов и установка модульных механизмов стандарта 45×45 мм PRIMER или механизмов электроустановочных изделий с расстоянием между крепежными винтами 60 мм OKTAVA, GLORY, BRITE, SKANDY.

Коробка установочная КМКУ для кабель-каналов



На внутренней стороне имеет специальную разметку для установки кабель-каналов шириной 16–40 мм и высотой до 16 мм.

Технические характеристики

- Материал: СКК10D-U-1-K01/СКК10D-U-1-K32 – полистирол; СКК10D-U-2-K01/СКК10D-U-2-K21 – ABS-пластик.
- Температура эксплуатации: –25...+40 °С.

Комплектация

- Коробка, комплект метизов.

Габаритные размеры, мм	Количество в транспортной упаковке, шт.	Разборная	Цвет	Артикул
88×88×44	50	Да	Белый	СКК10D-U-1-K01
			Слоновая кость	СКК10D-U-1-K32
			Сосна	СКК10D-U-1-K34
85×85×42	44	Нет	Белый	СКК10D-U-2-K01
			Слоновая кость	СКК10D-U-2-K21
			Сосна	СКК10D-U-2-K34

Коробка распределительная для кабель-каналов

Используется при открытом монтаже электропроводки как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов. Применяется в качестве соединительного и разветвительного элемента при монтаже кабель-канала.



Технические характеристики

- Материал: основания – полистирол, крышки – ABS-пластик.
- Температура эксплуатации: -25...+60 °С.

Комплектация

- Коробка, комплект метизов, шины ЗВИ*.

Габаритные размеры, мм	Количество в транспортной упаковке, шт.	Наличие клемм	Цвет	Артикул
50×50×20	264	ЗВИ-3 (1,0–2,5 мм ²), 4 клеммы, максимальное сечение проводников: 2,5 мм ²	Белый	УКО10-050-050-020-К01
			Сосна	УКО10-050-050-020-К34
			Дуб	УКО10-050-050-020-К24
75×75×20	100	ЗВИ-5 (1,5–4 мм ²), 6 клемм, максимальное сечение проводников: 4 мм ²	Белый	УКО10-075-075-020-К01
			Сосна	УКО10-075-075-020-К34
			Дуб	УКО10-075-075-020-К24
75×75×28	80	ЗВИ-5 (1,5–4 мм ²), 6 клемм, максимальное сечение проводников: 4 мм ²	Белый	УКО10-075-075-028-К01
			Черный	УКО10-075-075-028-К02
			Сосна	УКО10-075-075-028-К34
			Дуб	УКО10-075-075-028-К24
100×100×29	42	ЗВИ-10 (1,5–4 мм ²), 6 клемм, максимальное сечение проводников: 4 мм ²	Белый	УКО10-100-100-029-К01
			Черный	УКО10-100-100-029-К02
			Сосна	УКО10-100-100-029-К34
			Дуб	УКО10-100-100-029-К24
100×100×44	25	ЗВИ-10 (1,5–4 мм ²), 6 клемм, максимальное сечение проводников: 4 мм ²	Белый	УКО10-100-100-044-К01
			Дуб	УКО10-100-100-044-К01
50×50×20	264		Белый	УКО10-050-050-020-К01-E
			Сосна	УКО10-050-050-020-К34-E
			Дуб	УКО10-050-050-020-К24-E
75×75×20	100		Белый	УКО10-075-075-020-К01-E
			Сосна	УКО10-075-075-020-К34-E
			Дуб	УКО10-075-075-020-К24-E
75×75×28	80	-	Белый	УКО10-075-075-028-К01-E
			Черный	УКО10-075-075-028-К02-E
			Сосна	УКО10-075-075-028-К34-E
			Дуб	УКО10-075-075-028-К24-E
100×100×29	42		Белый	УКО10-100-100-029-К01-E
			Черный	УКО10-100-100-029-К02-E
			Сосна	УКО10-100-100-029-К34-E
			Дуб	УКО10-100-100-029-К24-E
100×100×44	25		Белый	УКО10-100-100-044-К01-E
			Дуб	УКО10-100-100-044-К24-E

* Если предусмотрено комплектацией коробки.

Таблица подбора аксессуаров



Сечение короба	Цвет	Кабельный канал ELECOR, длина – 2 м	Кабельный канал ECOLINE, длина – 2 м	Внешний угол КМН	Внутренний угол КМВ
10×7*	Белый	СКК10-010-007-1-K01	-	-	-
12×12	Белый	СКК10-012-012-1-K01	СКК11-012-012-1-K01	СКМР10D-N-012-012-K01-R	СКМР10D-V-012-012-K01-R
	Черный	-	-	-	-
	Сосна	СКК10-012-012-1-K34	СКК11-012-012-1-K34	EL-KK10D-N-012-012-K34	EL-KK10D-V-012-012-K34
	Дуб	СКК10-012-012-1-K24	СКК11-012-012-1-K24	EL-KK10D-N-012-012-K11	EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	Белый	СКК10-015-010-1-K01	СКК11-015-010-1-K01	СКМР10D-N-015-010-K01	СКМР10D-V-015-010-K01
	Черный	EL-KK10-015-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-015-010-K02	EL-KK10D-V-015-010-K02
	Сосна	СКК10-015-010-1-K34	СКК11-015-010-1-K34	EL-KK10D-N-015-010-K34	EL-KK10D-V-015-010-K34
	Дуб	СКК10-015-010-1-K24	СКК11-015-010-1-K24	EL-KK10D-N-015-010-K11	EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	Белый	СКК10-016-016-1-K01	СКК11-016-016-1-K01	СКМР10D-N-016-016-K01	СКМР10D-V-016-016-K01
	Черный	EL-KK10-016-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-016-016-K02	EL-KK10D-V-016-016-K02
	Сосна	СКК10-016-016-1-K34	СКК11-016-016-1-K34	EL-KK10D-N-016-016-K34	EL-KK10D-V-016-016-K34
	Дуб	СКК10-016-016-1-K24	СКК11-016-016-1-K24	EL-KK10D-N-016-016-K11	EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	Белый	СКК10-020-010-1-K01	СКК11-020-010-1-K01	СКМР10D-N-020-010-K01	СКМР10D-V-020-010-K01
	Черный	EL-KK10-020-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-020-010-K02	EL-KK10D-V-020-010-K02
	Сосна	СКК10-020-010-1-K34	СКК11-020-010-1-K34	EL-KK10D-N-020-010-K34	EL-KK10D-V-020-010-K34
	Дуб	СКК10-020-010-1-K24	СКК11-020-010-1-K24	EL-KK10D-N-020-010-K11	EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	Белый	СКК10-025-016-1-K01	СКК11-025-016-1-K01	СКМР10D-N-025-016-K01	СКМР10D-V-025-016-K01
	Черный	EL-KK10-025-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-016-K02	EL-KK10D-V-025-016-K02
	Сосна	СКК10-025-016-1-K34	СКК11-025-016-1-K34	EL-KK10D-N-025-016-K34	EL-KK10D-V-025-016-K34
	Дуб	СКК10-025-016-1-K24	СКК11-025-016-1-K24	EL-KK10D-N-025-016-K11	EL-KK10D-V-025-016-K11
25×25	Белый	СКК10-025-025-1-K01	СКК11-025-025-1-K01	СКМР10D-N-025-025-K01-R	СКМР10D-V-025-025-K01-R
	Черный	EL-KK10-025-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-025-K02	EL-KK10D-V-025-025-K02
30/2× 10**	Белый	СКК10-030-010-2-K01	-	-	-
30×25	Белый	СКК10-030-025-1-K01	-	-	-
40×16	Белый	СКК10-040-016-1-K01	СКК11-040-016-1-K01	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
	Сосна	СКК10-040-016-1-K34	СКК11-040-016-1-K34	EL-KK10D-N-040-016-K34	EL-KK10D-V-040-016-K34
	Черный	EL-KK10-040-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-016-K02	EL-KK10D-V-040-016-K02
	Дуб	СКК10-040-016-1-K24	СКК11-040-016-1-K24	EL-KK10D-N-040-016-K11	EL-KK10D-V-040-016-K11
40/2× 16**	Белый	СКК10-040-016-2-K01	-	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40×25	Белый	СКК10-040-025-1-K01	СКК11-040-025-1-K01	СКМР10D-N-040-025-K01	СКМР10D-V-040-025-K01
	Черный	EL-KK10-040-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-025-K02	EL-KK10D-V-040-025-K02
	Сосна	СКК10-040-025-1-K34	СКК11-040-025-1-K34	EL-KK10D-N-040-025-K34	EL-KK10D-V-040-025-K34
	Дуб	СКК10-040-025-1-K24	СКК11-040-025-1-K24	EL-KK10D-N-040-025-K11	EL-KK10D-V-040-025-K11
40×40	Белый	СКК10-040-040-1-K01-024	СКК11-040-040-1-K01-024	СКМР10D-N-040-040-K01-R	СКМР10D-V-040-040-K01-R
	Черный	EL-KK10-040-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-040-K02	EL-KK10D-V-040-040-K02
60×40	Белый	СКК10-060-040-1-K01-018	СКК11-060-040-1-K01-018	СКМР10D-N-060-040-K01	СКМР10D-V-060-040-K01
	Черный	EL-KK10-060-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-040-K02	EL-KK10D-V-060-040-K02
60×60	Белый	СКК10-060-060-1-K01	СКК11-060-060-1-K01	СКМР10D-N-060-060-K01-R	СКМР10D-V-060-060-K01-R
	Черный	EL-KK10-060-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-060-K02	EL-KK10D-V-060-060-K02
80×40	Белый	СКК10-080-040-1-K01-010	-	СКМР10D-N-080-040-K01-R	СКМР10D-V-080-040-K01-R
	Черный	EL-KK10-080-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-040-K02	EL-KK10D-V-080-040-K02
80×60	Белый	СКК10-080-060-1-K01-008	СКК11-080-060-1-K01-008	СКМР10D-N-080-060-K01-R	СКМР10D-V-080-060-K01-R
	Черный	EL-KK10-080-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-060-K02	EL-KK10D-V-080-060-K02
100×40	Белый	СКК10-100-040-1-K01	СКК11-100-040-1-K01	СКМР10D-N-100-040-K01	СКМР10D-V-100-040-K01
	Черный	EL-KK10-100-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-040-K02	EL-KK10D-V-100-040-K02
100×60	Белый	СКК10-100-060-1-K01	СКК11-100-060-1-K01	СКМР10D-N-100-060-K01	СКМР10D-V-100-060-K01
	Черный	EL-KK10-100-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-060-K02	EL-KK10D-V-100-060-K02

* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботочных проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов компьютерных сетей.

** Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.

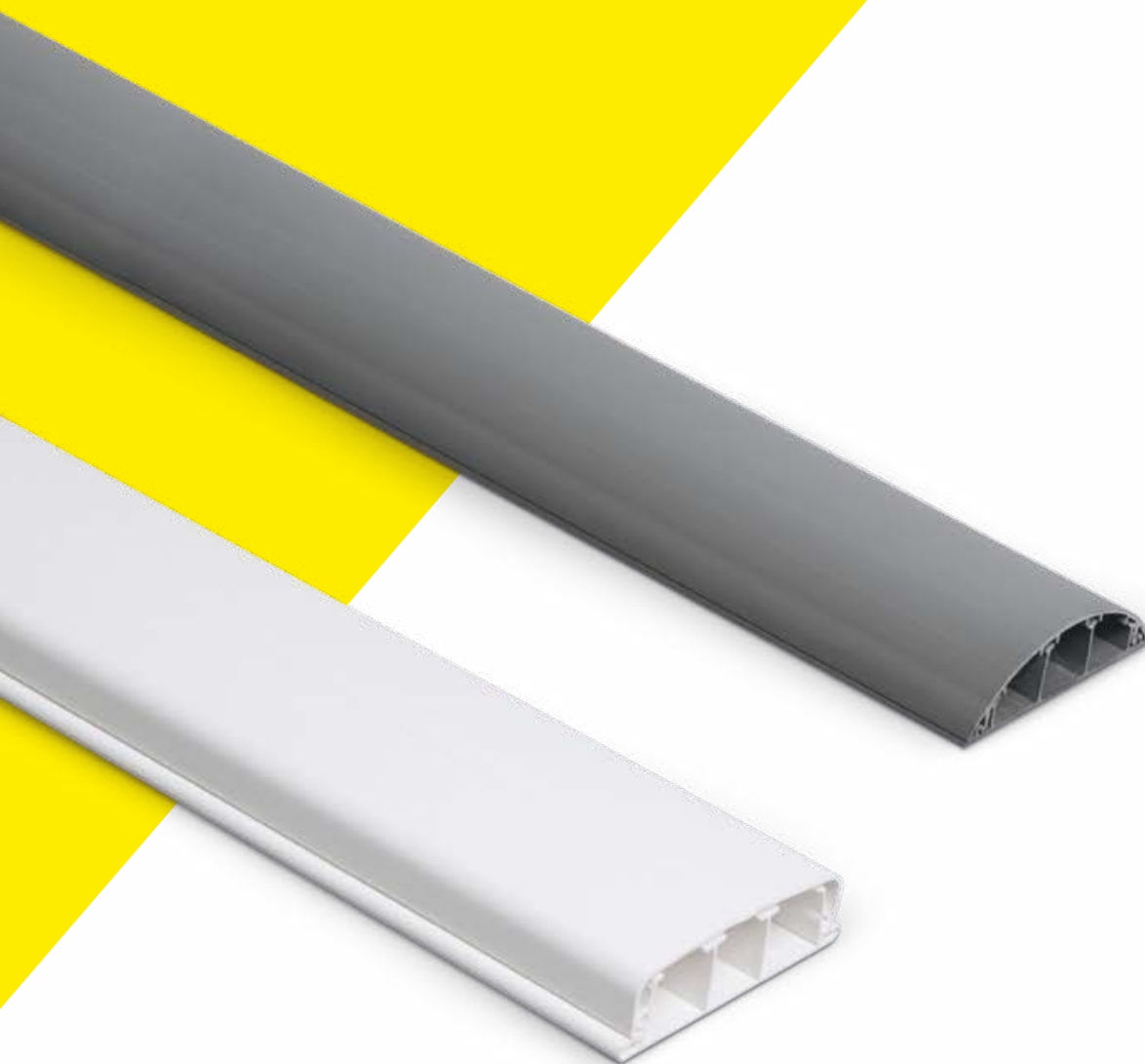


Поворот на 90° КМП	T-образный угол КМТ	Соединитель КМС	Заглушка КМЗ
-	-	-	-
СКМР10D-P-012-012-K01-R	СКМР10D-T-012-012-K01-R	СКМР10D-S-012-012-K01-R	СКМР10D-Z-012-012-K01-R
-	-	-	-
EL-KK10D-P-012-012-K34	EL-KK10D-T-012-012-K34	EL-KK10D-S-012-012-K34	EL-KK10D-Z-012-012-K34
EL-KK10D-P-012-012-K11	EL-KK10D-T-012-012-K11	EL-KK10D-S-012-012-K11	EL-KK10D-Z-012-012-K11
СКМР10D-P-015-010-K01	СКМР10D-T-015-010-K01	СКМР10D-S-015-010-K01	СКМР10D-Z-015-010-K01
EL-KK10D-P-015-010-K02	EL-KK10D-T-015-010-K02	EL-KK10D-S-015-010-K02	EL-KK10D-Z-015-010-K02
EL-KK10D-P-015-010-K34	EL-KK10D-T-015-010-K34	EL-KK10D-S-015-010-K34	EL-KK10D-Z-015-010-K34
EL-KK10D-P-015-010-K11	EL-KK10D-T-015-010-K11	EL-KK10D-S-015-010-K11	EL-KK10D-Z-015-010-K11
СКМР10D-P-016-016-K01	СКМР10D-T-016-016-K01	СКМР10D-S-016-016-K01	СКМР10D-Z-016-016-K01
EL-KK10D-P-016-016-K02	EL-KK10D-T-016-016-K02	EL-KK10D-S-016-016-K02	EL-KK10D-Z-016-016-K02
EL-KK10D-P-016-016-K34	EL-KK10D-T-016-016-K34	EL-KK10D-S-016-016-K34	EL-KK10D-Z-016-016-K34
EL-KK10D-P-016-016-K11	EL-KK10D-T-016-016-K11	EL-KK10D-S-016-016-K11	EL-KK10D-Z-016-016-K11
СКМР10D-P-020-010-K01	СКМР10D-T-020-010-K01	СКМР10D-S-020-010-K01	СКМР10D-Z-020-010-K01
EL-KK10D-P-020-010-K02	EL-KK10D-T-020-010-K02	EL-KK10D-S-020-010-K02	EL-KK10D-Z-020-010-K02
EL-KK10D-P-020-010-K34	EL-KK10D-T-020-010-K34	EL-KK10D-S-020-010-K34	EL-KK10D-Z-020-010-K34
EL-KK10D-P-020-010-K11	EL-KK10D-T-020-010-K11	EL-KK10D-S-020-010-K11	EL-KK10D-Z-020-010-K11
СКМР10D-P-025-016-K01	СКМР10D-T-025-016-K01	СКМР10D-S-025-016-K01	СКМР10D-Z-025-016-K01
EL-KK10D-P-025-016-K02	EL-KK10D-T-025-016-K02	EL-KK10D-S-025-016-K02	EL-KK10D-Z-025-016-K02
EL-KK10D-P-025-016-K34	EL-KK10D-T-025-016-K34	EL-KK10D-S-025-016-K34	EL-KK10D-Z-025-016-K34
EL-KK10D-P-025-016-K11	EL-KK10D-T-025-016-K11	EL-KK10D-S-025-016-K11	EL-KK10D-Z-025-016-K11
СКМР10D-P-025-025-K01-R	СКМР10D-T-025-025-K01-R	СКМР10D-S-025-025-K01-R	СКМР10D-Z-025-025-K01-R
EL-KK10D-P-025-025-K02	EL-KK10D-T-025-025-K02	EL-KK10D-S-025-025-K02	EL-KK10D-Z-025-025-K02
-	-	-	-
-	-	-	-
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
EL-KK10D-P-040-016-K34	EL-KK10D-T-040-016-K34	EL-KK10D-S-040-016-K34	EL-KK10D-Z-040-016-K34
EL-KK10D-P-040-016-K02	EL-KK10D-T-040-016-K02	EL-KK10D-S-040-016-K02	EL-KK10D-Z-040-016-K02
EL-KK10D-P-040-016-K11	EL-KK10D-T-040-016-K11	EL-KK10D-S-040-016-K11	EL-KK10D-Z-040-016-K11
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-025-K01	СКМР10D-T-040-025-K01	СКМР10D-S-040-025-K01	СКМР10D-Z-040-025-K01
EL-KK10D-P-040-025-K02	EL-KK10D-T-040-025-K02	EL-KK10D-S-040-025-K02	EL-KK10D-Z-040-025-K02
EL-KK10D-P-040-025-K34	EL-KK10D-T-040-025-K34	EL-KK10D-S-040-025-K34	EL-KK10D-Z-040-025-K34
EL-KK10D-P-040-025-K11	EL-KK10D-T-040-025-K11	EL-KK10D-S-040-025-K11	EL-KK10D-Z-040-025-K11
СКМР10D-P-040-040-K01-R	СКМР10D-T-040-040-K01-R	СКМР10D-S-040-040-K01-R	СКМР10D-Z-040-040-K01-R
EL-KK10D-P-040-040-K02	EL-KK10D-T-040-040-K02	EL-KK10D-S-040-040-K02	EL-KK10D-Z-040-040-K02
СКМР10D-P-060-040-K01	СКМР10D-T-060-040-K01	СКМР10D-S-060-040-K01	СКМР10D-Z-060-040-K01
EL-KK10D-P-060-040-K02	EL-KK10D-T-060-040-K02	EL-KK10D-S-060-040-K02	EL-KK10D-Z-060-040-K02
СКМР10D-P-060-060-K01-R	СКМР10D-T-060-060-K01-R	СКМР10D-S-060-060-K01-R	СКМР10D-Z-060-060-K01-R
EL-KK10D-P-060-060-K02	EL-KK10D-T-060-060-K02	EL-KK10D-S-060-060-K02	EL-KK10D-Z-060-060-K02
СКМР10D-P-080-040-K01-R	СКМР10D-T-080-040-K01-R	СКМР10D-S-080-040-K01-R	СКМР10D-Z-080-040-K01-R
EL-KK10D-P-080-040-K02	EL-KK10D-T-080-040-K02	EL-KK10D-S-080-040-K02	EL-KK10D-Z-080-040-K02
СКМР10D-P-080-060-K01-R	СКМР10D-T-080-060-K01-R	СКМР10D-S-080-060-K01-R	СКМР10D-Z-080-060-K01-R
EL-KK10D-P-080-060-K02	EL-KK10D-T-080-060-K02	EL-KK10D-S-080-060-K02	EL-KK10D-Z-080-060-K02
СКМР10D-P-100-040-K01	СКМР10D-T-100-040-K01	СКМР10D-S-100-040-K01	СКМР10D-Z-100-040-K01
EL-KK10D-P-100-040-K02	EL-KK10D-T-100-040-K02	EL-KK10D-S-100-040-K02	EL-KK10D-Z-100-040-K02
СКМР10D-P-100-060-K01	СКМР10D-T-100-060-K01	СКМР10D-S-100-060-K01	СКМР10D-Z-100-060-K01
EL-KK10D-P-100-060-K02	EL-KK10D-T-100-060-K02	EL-KK10D-S-100-060-K02	EL-KK10D-Z-100-060-K02

Системы для прокладки кабеля

ELECOR

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ НАПОЛЬНЫЕ И ПЛИНТУСНЫЕ



Предназначены для прокладки по полу или поверхности стен слаботочных и силовых электрических коммуникаций на объектах жилой и коммерческой недвижимости, объектах инфраструктуры промышленности, здравоохранения и образования.

Преимущества

- Обтекаемые формы, не затрудняющие перемещение предметов по поверхности пола.
- Высокая пластичность и ударопрочность.
- Благодаря конструкции с перегородками и дополнительным модификатором прочности, входящим в состав сырья, напольный кабель-канал имеет повышенную устойчивость ко всем видам нагрузок.
- Перфорация на основании кабель-канала.
- Рифление на основании кабель-канала обеспечивает надежное крепление к различным поверхностям при помощи клея или жидких гвоздей.
- Сертифицированы в составе ОКЛ.
- Аксессуары для кабель-каналов не содержат галогенов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Технические условия	ТУ 27.33.14-004-83135016-2017
Материал кабель-канала	ПВХ
Цветовое исполнение	Белый (RAL 9010), серый (RAL 7035)
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании кабель-каналов совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы кабель-каналов)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение
Электрическое сопротивление изоляции, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока
Ударная прочность при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации, Дж	≥5

Цветовые решения

Белый



Серый



Сечение короба, мм	Тип	Цвет	Артикул
80×20	Плинтусный	Белый	СКК20-080-020-1-K01
70×16	Напольный	Серый	СКК30-070-016-3-K03

Системы для прокладки кабеля

PRIMER

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПАРАПЕТНЫЕ



Предназначены для открытой прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций и организации рабочих мест на объектах коммерческой недвижимости, инфраструктуры здравоохранения и образования.

Обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, обеспечивают доступ к электропроводке при необходимости дополнительного монтажа или обслуживания электропроводки.

Широкий ассортимент аксессуаров гарантирует эстетичный внешний вид и позволяет спроектировать функциональное рабочее пространство в едином дизайнерском исполнении.

Система кабель-каналов PRIMER позволяет устанавливать модульные механизмы стандарта 45×45 мм PRIMER, SKANDY при помощи суппортов на 2, 4 или 6 модулей или механизмы электроустановочных изделий с расстоянием между крепежными винтами 60 мм ОКТАВА, GLORY, BRITE, SKANDY при помощи суппорта для ЭУИ 60 мм.

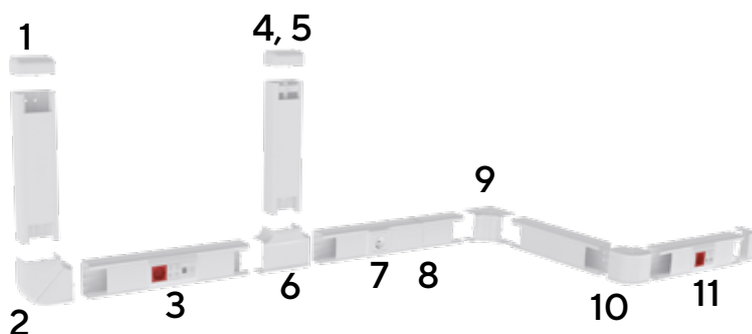
Преимущества

- Самоклеящаяся пленка на коробе и крышке защищают от повреждений и загрязнений во время монтажа.
- Регулируемые углы позволяют монтировать кабельные каналы в углах, отличных от прямых.
- Ребра внутри короба для установки съемных перегородок (до трех штук).
- Высокая пластичность и ударопрочность.
- Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа.
- Кабель-канал 150×60 мм можно использовать как магистральный, установив крышку 125 мм, либо для монтажа электроустановки, установив несущую перегородку и две крышки 60 мм.
- Сертифицированы в составе ОКЛ.
- Аксессуары для кабель-каналов не содержат галогенов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Технические условия	ТУ 27.33.14-004-83135016-2017
Материал кабель-канала	ПВХ
Материалы аксессуаров	Полистирол
Цветовое исполнение	Белый (RAL 9010)
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании кабель-каналов совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы кабель-каналов)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение
Электрическое сопротивление изоляции, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока
Ударная прочность при минимальной при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации, Дж	≥2

Пример монтажа



- 1 – заглушка;
- 2 – повороты на 90° изменяемые;
- 3 – рамка и суппорт на 6 модулей;
- 4 – фиксатор кабеля;
- 5 – разделительная перегородка;
- 6 – углы Т-образные;
- 7 – суппорт универсальный для ЭУИ 60 мм;
- 8 – соединитель на стык лицевой и боковой;
- 9 – угол внутренний изменяемый;
- 10 – угол внешний изменяемый;
- 11 – рамка и суппорт на 4 модуля.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПАРАПЕТНЫЙ 80×40–100×60 ММ

Предназначен для прокладки кабелей различного типа, установки электроустановочных изделий и организации рабочего места.



Преимущества

- Основание короба поставляется с крышкой.
- Возможность установки перегородок (до трех штук).
- Монтажные отверстия (с горизонтальным и вертикальным расположением) по всей длине основания короба с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 250 мм.

Сечение короба, мм	Площадь внутреннего поперечного сечения, см ²	Количество в упаковке, м	Артикул
80×40	26,014	24	СКК40-080-040-1-K01
100×40	31,092	16	СКК40-100-040-1-K01
100×60	51,351	12	СКК40-100-060-1-K01

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПАРАПЕТНЫЙ 150×60 ММ

Предназначен для прокладки кабелей различного типа, установки электроустановочных изделий и организации рабочего места.



Преимущества

- Основание короба поставляется без крышки.
- Возможность установки перегородок (до трех штук).
- Установка крышки шириной 125 мм (СКК-40D-KR125-K01) для сборки магистрального короба.
- Установка двух крышек шириной 60 мм (СКК-40D-KR75-K01) только совместно с несущей перегородкой (СКК-40D-NP-150-060-K01) для сборки парапетного кабель-канала.
- Монтажные отверстия (с горизонтальным и вертикальным расположением) по всей длине основания короба с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 250 мм.

Сечение короба, мм	Площадь внутреннего поперечного сечения, см ²	Количество в упаковке, м	Артикул
150×60	78,714	8	СКК40-150-060-1-K01

КРЫШКА КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПАРАПЕТНОГО 150×60 ММ



Предназначена только для кабель-канала 150×60 мм (СКК40-150-060-1-К01).

Преимущества

- Установка крышки шириной 125 мм (СКК-40D-KR125-K01) для сборки магистрального короба.
- Установка двух крышек шириной 60 мм (СКК-40D-KR75-K01) только совместно с несущей перегородкой (СКК-40D-NP-150-060-K01) для сборки парапетного кабель-канала.

Наименование	Ширина, мм	Количество крышек в кабель-канале 150×60 мм, шт.	Количество в упаковке, м	Артикул
Крышка 60 мм	60	2	120	СКК-40D-KR75-K01
Крышка 125 мм	125	1	60	СКК-40D-KR125-K01

ПЕРЕГОРОДКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ

Предназначена для организации разделения внутреннего пространства короба на секции для прокладки проводов и кабелей различного типа.



Преимущество

- Специальная выемка для удержания проводов внутри короба.

Для сечения короба, мм	Количество в упаковке, м	Артикул
80×40, 100×40	160	СКК-40D-P40-K01
100×60, 150×60	100	СКК-40D-P60-K01

ПЕРЕГОРОДКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ НЕСУЩАЯ

Предназначена для установки крышек 60 мм в кабель-канал 150×60 мм и разделения внутреннего пространства короба на секции для прокладки проводов и кабелей различного типа и установки рамки с суппортом для подключения электроустановочных изделий.

При установке в кабель-канал 150×60 мм крышки шириной 120 мм несущая перегородка не требуется.



Преимущество

- На несущую перегородку возможна установка рамок с суппортом на 2, 4 и 6 модулей (СКК-40D-RU2-K01; СКК-40D-RSU4-060-K01; СКК-40D-RSU6-060-K01).

Для сечения короба, мм	Количество в упаковке, м	Артикул
150×60	60	СКК-40D-NP-150-060-K01

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

Угол внешний изменяемый

Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки кабель-каналов одного типоразмера на внешнем углу 90°. Имеет изменяемый диапазон регулировки от 80° до 100°.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	12	СКК-40D-W-080-040-K01
100×40	12	СКК-40D-W-100-040-K01
100×60	12	СКК-40D-W-100-060-K01
150×60	8	СКК-40D-W-150-060-K01

Угол внутренний изменяемый

Предназначен для эстетичного оформления места стыковки кабель-каналов при повороте трассы на внутреннем углу. Имеет изменяемый диапазон регулировки от 80° до 100°.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	12	СКК-40D-X-080-040-K01
100×40	12	СКК-40D-X-100-040-K01
100×60	12	СКК-40D-X-100-060-K01
150×60	8	СКК-40D-X-150-060-K01

Поворот на 90° изменяемый

Предназначен для эстетичного оформления места стыковки кабель-каналов при повороте трассы. Имеет изменяемый диапазон регулировки от 80° до 100°.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	12	СКК-40D-P-080-040-K01
100×40	12	СКК-40D-P-100-040-K01
100×60	12	СКК-40D-P-100-060-K01
150×60	8	СКК-40D-P-150-060-K01

Угол Т-образный

Предназначен для эстетичного оформления мест стыковки трех кабель-каналов одинакового типоразмера в виде Т-образного разветвления.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	12	СКК-40D-T-080-040-K01
100×40	12	СКК-40D-T-100-040-K01
100×60	12	СКК-40D-T-100-060-K01
150×60	8	СКК-40D-T-150-060-K01

Соединитель на стык боковой

Предназначен для эстетичного скрытия мест неровного стыка с боковых сторон кабель-каналов одинакового типоразмера.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40, 100×40	40	СКК-40D-SB40-K01
100×60, 150×60	40	СКК-40D-SB60-K01

Соединитель на стык лицевой

Предназначен для эстетичного скрытия мест неровного стыка крышек кабель-каналов одинакового типоразмера.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	20	СКК-40D-SL60-K01
100×40, 100×60	20	СКК-40D-SL75-K01
150×60 с крышкой 120 мм	20	СКК-40D-SL125-K01
150×60 с крышками 60 мм	20	СКК-40D-SL60-K01

Заглушка

Предназначена для эстетичного оформления торцов кабель-каналов.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40	12	СКК-40D-Z-080-040-K01
100×40	12	СКК-40D-Z-100-040-K01
100×60	12	СКК-40D-Z-100-060-K01
150×60	5	СКК-40D-Z-150-060-K01

Фиксатор кабеля

Предназначен для удержания проводников в отсеке кабель-канала в процессе монтажа и эксплуатации.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40, 100×40, 100×60	20	СКК-40D-FU-K03

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля

Предназначены для монтажа 1 поста 45×45 мм или 2 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типоразмеры кабельных каналов PRIMER.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40, 100×40, 100×60, 150×60*	12	СКК-40D-RU2-K01

* Установка рамки с суппортом возможна только совместно с несущей перегородкой (артикул СКК-40D-NP-150-060-K01).

Рамка и суппорт на 4 модуля

Предназначены для монтажа 2 постов 45×45 мм или 4 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типоразмеры кабельных каналов PRIMER.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40, 150×60*	10	СКК-40D-RSU4-060-K01
100×40, 100×60	10	СКК-40D-RSU4-075-K01

* Установка рамки с суппортом возможна только совместно с несущей перегородкой (артикул СКК-40D-NP-150-060-K01).

Рамка и суппорт на 6 модулей

Предназначены для монтажа 3 постов 45×45 мм или 6 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типоразмеры кабельных каналов PRIMER.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
80×40, 150×60*	10	СКК-40D-RSU6-060-K01
100×40, 100×60	10	СКК-40D-RSU6-075-K01

* Установка рамки с суппортом возможна только совместно с несущей перегородкой (СКК-40D-NP-150-060-K01).

Суппорт для электроустановочных изделий 60 мм

Предназначен для монтажа в кабель-каналы PRIMER 100×40 мм и 100×60 мм (СКК40-100-040-1-K01, СКК40-100-060-1-K01) электроустановочных изделий с расстоянием между крепежными винтами 60 мм.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
100×40, 100×60	20	СКК-40D-SE75-K01

Рамка и суппорт для КМКУ на 2 модуля

Предназначены для установки в коробки монтажные типа КМКУ 1 поста 45×45 мм или 2 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий.



Сечение короба, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
100×40, 100×60	20	СКК-40D-RSK2-K01

Таблица подбора аксессуаров



Сечение короба	Кабельный канал, длина – 2 м	Внешний изменяемый угол	Внутренний изменяемый угол	Плоский изменяемый угол
80×40	СКК40-080-040-1-K01	СКК-40D-W-080-040-K01	СКК-40D-X-080-040-K01	СКК-40D-P-080-040-K01
100×40	СКК40-100-040-1-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-P-100-040-K01
100×60	СКК40-100-060-1-K01	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-P-100-060-K01
150×60	СКК40-150-060-1-K01	СКК-40D-W-150-060-K01	СКК-40D-X-150-060-K01	СКК-40D-P-150-060-K01



Сечение короба	Т-образный угол	Соединитель на стык основания коробов	Соединитель на стык крышек	Заглушка
80×40	СКК-40D-T-080-040-K01	СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-SL60-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01
100×40	СКК-40D-T-100-040-K01	СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01
100×60	СКК-40D-T-100-060-K01	СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01
150×60	СКК-40D-T-150-060-K01	СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-SL125-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01



Сечение короба	Перегородки	Крышка для кабель-канала	Фиксаторы кабеля	Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые
80×40	СКК-40D-P40-K01	В комплекте	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-RU2-K01
100×40	СКК-40D-P40-K01	В комплекте		
100×60	СКК-40D-P60-K01	В комплекте		
150×60	СКК-40D-NP-150-060-K01	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01*		

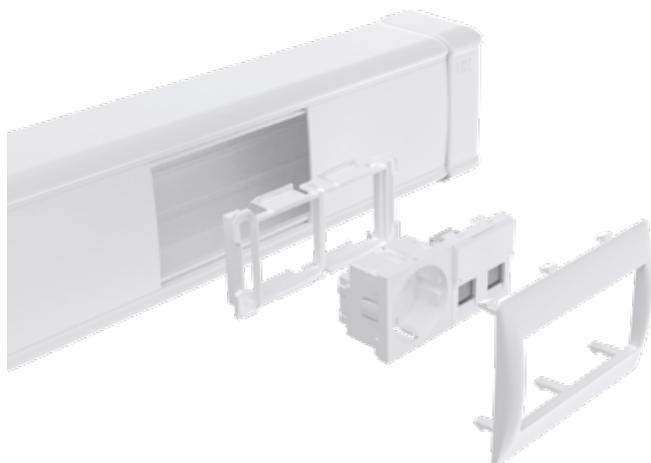


Сечение короба	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 4 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 6 модулей белые	Суппорт для электроустановочных изделий белый. Для кабель-каналов 100×40, 100×60 мм	Рамка и суппорт для коробов КМКУ на 2 модуля белые
80×40	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК-40D-RSU6-060-K01	-	СКК-40D-RSK2-K01
100×40	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	
100×60	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	
150×60	СКК-40D-RSU4-060-K01**	СКК-40D-RSU6-060-K01**	-	

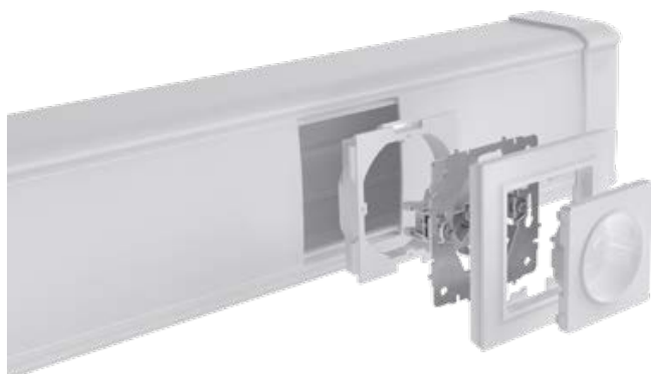
* Для установки данной крышки необходимо использовать несущую перегородку СКК-40D-NP-150-060-K01.

** Устанавливается на несущую перегородку СКК-40D-NP-150-060-K01.

Пример установки механизмов стандарта 45×45 мм
в рамки с суппортом 2–6 модулей



Пример установки механизмов евростандарта в универсальный суппорт



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ PRIMER

	Наименование	Технические характеристики	Артикул
	PRIMER ВКО-11-00-П Выключатель одноклавишный (1 модуль) белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	PR-KK40D-VO-2-1-K01
	PRIMER ВК4-11-00-П Выключатель проходной одноклавишный (1 модуль) белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	PR-KK40D-VPO-2-1-K01
	ВКО-21-00-П Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-VO2-K01
	ВК1-22-00-П Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-VD2-K01
	ВК4-21-00-П Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-PO2-K01
	ВК4-22-00-П Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белый IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-PD2-K01
	PRIMER ВК5-21-00-П Выключатель перекрестный одноклавишный (2 мод.) бел. IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	PR-KK40D-VPRO-2-2-K01
	PRIMER ВК6-21-00-П Выключатель кнопочный одноклавишный (2 мод.) бел. IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	PR-KK40D-VZ-2-2-K01
	PRIMER РКС-20-30-П-К Розетка с заземляющим контактом защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) белая IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	PR-KK40D-RSZH-2-2-K01
	PRIMER РКС-20-30-П-45 Розетка 45град с заземляющим контактом защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) белая IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	PR-KK40D-RSZH-2-2-45-K01
	PRIMER РКС-20-30-П-К Розетка с заземляющим контактом защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) красная IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	PR-KK40D-RSZH-2-2-K04
	PRIMER РКС-20-32-П-45 Розетка 45град с заземляющим контактом защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) красная IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	PR-KK40D-RSZH-2-2-45-K04
	РКС-20-30-П-К Розетка с з/к 2к (2 мод) ПРАЙМЕР белая IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	СКК-40D-RSZB2-K01-K

	Наименование	Технические характеристики	Артикул
	РКС-20-32-П-К Розетка с з/к 2к (2 мод) ПРАЙМЕР красная IEK	Напряжение: 250 В, ток: 16 А	СКК-40D-RSZK2-K04-K
	РКС-20-20-П-К Розетка без з/к 2к (2 мод) ПРАЙМЕР белая IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-RSB2-K01-K
	РКС-20-22-П-К Розетка без з/к 2к (2 мод) ПРАЙМЕР красная IEK	Напряжение: 250 В, ток: 10 А	СКК-40D-RSK2-K04-K
	PRIMER Панель лицевая Keystone (1 модуль) белая IEK	-	PR-KK40D-PLK-O-1-K01
	PRIMER Панель лицевая Keystone (2 модуля) белая IEK	-	PR-KK40D-PLK-O-2-K01
	PRIMER Панель лицевая Keystone (2 модуля 2 входа) белая IEK	-	PR-KK40D-PLK2-O-2-K01
	РКИ-10-00-П Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат.5е (на 1 модуль) ПРАЙМЕР белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 5е	СКК-40D-RI1-K01
	PRIMER РКИ-10-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат.6 (1 модуль) белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 6	PR-KK40D-RI-O-1-CO6U-K01
	РКИ-20-00-П Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат.5е (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 5е	СКК-40D-RI2-K01
	PRIMER РКИ-20-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат.6 (2 модуля) белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 6	PR-KK40D-RI-O-2-1CO6U-K01
	PRIMER РКИ-22-00-П-5 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат.5Е (2 модуля 2 входа) белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 5е	PR-KK40D-RI-O-2-2C5EU-K01
	PRIMER РКИ-22-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат.6 (2 модуля 2 входа) белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-45, UTP, категория 6	PR-KK40D-RI-O-2-2CO6U-K01

Начало таблицы см. на стр. 32

	Наименование	Технические характеристики	Артикул
	РКФ-10-00-П Розетка телефонная RJ-11 кат.3 (на 1 модуль) ПРАЙМЕР белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-11	СКК-40D-RT1-K01
	РКФ-20-00-П Розетка телефонная RJ-11 кат.3 (на 2 модуля) ПРАЙМЕР белая IEK	Модуль: тип Keystone, RJ-11	СКК-40D-RT2-K01
	PRIMER РКМ-10-00-П Розетка HDMI M/M (1 модуль) белая IEK	-	PR-KK40D-RH-0-1-K01
	PRIMER РКМ-10-20-П Розетка мультимедийная VGA M/M (1 модуль) белая IEK	-	PR-KK40D-RV-0-1-K01
	PRIMER РКМ-20-10-П Розетка мультимедийная HDMI M/M (2 модуля) белая IEK	-	PR-KK40D-RH-0-2-K01
	PRIMER РКМ-20-20-П Розетка мультимедийная VGA M/M (2 модуля) белая IEK	-	PR-KK40D-RV-0-2-K01
	PRIMER ПКЮ-10-00-П Розетка USB A 3.0 (1 модуль) белая IEK	-	PR-KK40D-RU-0-1-A3-K01
	PRIMER ПКЮ-23-40-П Розетка USB A+A 5B 4,2A (2 модуля) белая IEK	Напряжение: 250 В. Выходной ток одного порта USB: 2,1 А	PR-KK40D-RU-0-2-AA-K01
	PRIMER ПКЮ-25-40-П Розетка USB A+C 5B 4,2A (2 модуля) белая IEK	Напряжение: 250 В. Выходной ток одного порта USB: 2,1 А	PR-KK40D-RU-0-2-AC-K01
	ЗК-00-01-П Заглушка на 1 модуль белая IEK	-	СКК-40D-Z01-K01
	PRIMER ЗК-00-02-П Заглушка (2 модуля) белая IEK	-	PR-KK40D-Z-2-K01

Примечание. Панель лицевая Keystone совместима со всеми модулями Keystone Jack GREEN ITK.

PRIMER

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА



Предназначены для подведения электропитания и телекоммуникаций к рабочим местам в помещениях с открытым пространством, когда кабельные трассы уложены в бетонном полу или под фальшполом.

Применяются на объектах коммерческой недвижимости (в бизнес-центрах, офисах, переговорных, торговых центрах), социальных объектах (в гостиницах, медицинских учреждениях, конференц-залах, учебных заведениях и др.) и в административных помещениях (в аэропортах, на вокзалах).

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ ONFLOOR MINI B

Предназначен для установки 3 постов 45×45 мм или 6 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий в твердые стены или бетонные полы.



Преимущества

- Комплект лючка состоит из основания, рамки для установки ЭУИ, коробки для установки в строительную смесь (бетон, гипс и др.), крепежного комплекта.
- До начала заливки в коробку необходимо установить распорку, которая удаляется после затвердевания строительной смеси.
- Максимальная нагрузка: 1000 Н на всю поверхность корпуса (рамка с крышкой).
- Степень защиты: IP20.
- Не содержит галогенов.

Количество модулей в лючке, шт.	Цвет видимых частей (крышка и рамка)	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
6	Светло-серый RAL 7035	175×60×68	KNU-06-PCB

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ ONFLOOR MINI L

Предназначен для установки 3 постов 45×45 мм или 6 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий в фальшполы, пустотелые стены или мебель.



Преимущества

- Комплект лючка состоит из основания, рамки для установки ЭУИ, крепежного комплекта, включающего крепежные лапки.
- Лючки можно устанавливать в ниши с толщиной материала 9–36 мм.
- Степень защиты: IP20.
- Не содержит галогенов.

Количество модулей в лючке, шт.	Цвет видимых частей (крышка и рамка)	Размер проема в полу, мм	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
6	Светло-серый RAL 7035	163×67	175×60×68	KNU-06-PCL

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ И АКСЕССУАРЫ ONFLOOR 8

Предназначены для установки 4 постов 45×45 мм или 8 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типы полов: фальшполы или бетонные полы.

В фальшпол установка производится непосредственно в подготовленное отверстие панели фальшпола с толщиной плит 10–30 мм. Отверстие в полу – 158×130 мм, фиксация – невыпадающими лапками, находящимися в лючке.

В бетонный пол установка производится в металлическую напольную коробку ONFLOOR 8 (для бетонного пола до 85 мм).

С учетом степени защиты IP30 лючок не предназначен для установки в помещениях с влажным типом уборки. Рекомендуемые напольные покрытия – ковер или ламинат.

Поставляется в комплекте с рамками (1 штука на 8 модулей) для установки ЭУИ.

Лючок напольный ONFLOOR 8



Преимущества

- Крепеж в комплекте.
- Съёмная крышка с углом открытия 110°.
- Крышка содержит 2 откидных кабельных вывода с уплотнителем.
- Крышка со стальной вставкой и зоной под напольное покрытие максимальной толщиной 7 мм (ковролин, линолеум, плитка).
- Максимальная нагрузка: 1500 Н на всю поверхность корпуса.
- Степень защиты: IP30.
- Не содержит галогенов.

Количество модулей в лючке (с каждой стороны)	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
С рамкой для 4 механизмов 45×45 или 8 – 45×22,5	Черный	159×131	169×140×75	PM-LN12-08-O-20-K02

Коробка напольная



Преимущества

- В комплекте специальная крышка для защиты от попадания бетона внутрь, которая удаляется после затвердевания бетона.
- Возможен ввод труб диаметром 25 мм.

Высота стяжки, мм	Цвет	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
85	Серый	180×140×108	PM-KN10-08-18-M-K03

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ И АКСЕССУАРЫ ONFLOOR 12

Предназначены для установки 6 постов 45×45 мм или 12 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типы полов: фальшполы или бетонные полы.

В фальшпол установка производится непосредственно в подготовленное отверстие панели фальшпола с толщиной плит 10–40 мм. Отверстие в полу – 218×288 мм, фиксация – невыпадающими лапками, находящимися в лючке.

В бетонный пол установка производится в пластиковую напольную коробку ONFLOOR 12 (для бетонного пола 57–75 мм) или ONFLOOR 24 (для бетонного пола 80–95 мм), которая фиксируется на раме лючка. Требуемую высоту коробки можно отрегулировать с помощью регулировочных болтов внутри коробки в диапазоне 57–75 мм для ONFLOOR 12 и 80–95 мм для ONFLOOR 24. Если слой бетона выше 75 или 95 мм, необходимо использовать нивелирующий комплект (KNK-SN-9011, 1 комплект – 4 шт. – на 1 коробку), который позволяет увеличить высоту коробки до 35 мм дополнительно.

С учетом степени защиты IP30 лючок не предназначен для установки в помещениях с влажным типом уборки. Рекомендуемые напольные покрытия – ковер или ламинат.

Поставляется в комплекте с рамками (2 штуки на 6 модулей каждая) для установки ЭУИ.

Лючок напольный ONFLOOR 12



Преимущества

- Крепеж в комплекте.
- Съемная крышка с углом открытия 110°.
- Крышка содержит 2 откидных кабельных вывода с уплотнителем.
- Крышка со стальной вставкой и зоной под напольное покрытие максимальной толщиной 7 мм (ковролин, линолеум, плитка).
- Максимальная нагрузка: 1500 Н на всю поверхность корпуса.
- Степень защиты: IP30.
- Не содержит галогенов.

Количество модулей в лючке (с каждой стороны)	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
С двумя рамками для 6 механизмов 45×45 (3 + 3) или 12 – 45×22,5 (6 + 6)	Темно-серый RAL 7012	218×288	330×260×61,5	KNL-57-12-7012

Коробка напольная



Преимущества

- В комплекте специальная крышка для защиты от попадания бетона внутрь, которая удаляется после затвердевания бетона.
- Винты для регулировки высоты коробки 57–75 мм или 80–95 мм, расположенные в углах по периметру коробки.
- Возможен ввод труб диаметром 25, 32, 40 мм и металлического лотка 35×100 мм.
- Не содержит галогенов.

Высота стяжки, мм	Цвет	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
57–75	Черный	332×250×57–75	KNU-12-PA-9011
80–95	Черный	332×250×80–95	KNU-80-16-PA-9011

Комплект нивелирующий



Преимущества

- Нивелирующий комплект включает в себя 4 регулируемых элемента (по одному на каждый угол коробки).
- Применяется для увеличения высоты посадки до 35 мм.
- Перед заливкой бетоном зафиксируйте гайками М6 – прилагаются в комплекте.

Описание	Артикул
Упаковка содержит 4 шт. – в каждый угол коробки	KNK-SN-9011

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ И АКСЕССУАРЫ ONFLOOR 24

Позволяет установить 4/8/12 постов 45×45 мм или 8/16/24 модуля 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типы полов: фальшполы или бетонные полы.

В фальшпол установка производится непосредственно в подготовленное отверстие панели фальшпола с толщиной плит 10–40 мм. Отверстие в полу – 218×288 мм, фиксация – невыпадающими лапками, находящимися в лючке.

В бетонный пол установка производится только в пластиковую напольную коробку ONFLOOR 24 (для бетонного пола 80–95 мм), которая фиксируется к раме лючка. Требуемую высоту коробки можно отрегулировать с помощью регулировочных болтов внутри коробки в диапазоне 80–95 мм ONFLOOR 24. Если слой бетона выше 95 мм, необходимо использовать нивелирующий комплект (KNK-SN-9011, 1 комплект – 4 шт. – на 1 коробку), который позволяет увеличить высоту коробки до 35 мм дополнительно.

С учетом степени защиты IP30 лючок не предназначен для установки в помещениях с влажным типом уборки. Рекомендуемые напольные покрытия – ковер или ламинат.

Основное отличие от ONFLOOR 12 в том, что ONFLOOR 24 поставляется без рамок для ЭУИ в комплекте и их необходимо приобретать отдельно, в зависимости от выбранной конфигурации количества модулей.

Количество модулей в лючке (с каждой стороны)	Комплектующие	Количество, шт.	Артикул
4 механизма 45×45 (4 + 0) или 8 – 45×22,5 (8 + 0)	Лючок напольный ONFLOOR 24	1	KNL-80-16-7012
	Рамка приборная на 8 модулей	1	KNR-80-45-7012
	Коробка приборная	1	KNP-80-16-PA-7012
	Заглушка приборная	1	KNR-80-00-7012
8 механизмов 45×45 (4 + 4) или 16 – 45×22,5 (8 + 8)	Лючок напольный ONFLOOR 24	1	KNL-80-16-7012
	Рамка приборная на 8 модулей	2	KNR-80-45-7012
	Коробка приборная	2	KNP-80-16-PA-7012
12 механизмов 45×45 (6 + 6) или 24 – 45×22,5 (12 + 12)	Лючок напольный ONFLOOR 24	1	KNL-80-16-7012
	Рамка приборная на 12 модулей ONFLOOR 24	2	PM-LN10D-RP-12-K03
3 механизма с расстоянием между крепежными винтами 60 мм (3 + 0)	Лючок напольный ONFLOOR 24	1	KNL-80-16-7012
	Рамка приборная на 3 места классических ЭУИ	1	KNR-80-03-7012
	Коробка приборная	1	KNP-80-16-PA-7012
	Заглушка приборная	1	KNR-80-00-7012
6 механизмов с расстоянием между крепежными винтами 60 мм (3 + 3)	Лючок напольный ONFLOOR 24	1	KNL-80-16-7012
	Рамка приборная на 3 места классических ЭУИ	2	KNR-80-03-7012
	Коробка приборная	2	KNP-80-16-PA-7012

Лючок напольный ONFLOOR 24



Преимущества

- Крепеж в комплекте.
- Съемная крышка с углом открытия 110°.
- Крышка содержит 2 откидных кабельных вывода с уплотнителем.
- Крышка со стальной вставкой и зоной под напольное покрытие максимальной толщиной 7 мм (ковролин, линолеум, плитка).
- Максимальная нагрузка: 1500 Н на всю поверхность корпуса.
- Степень защиты: IP30.
- Не содержит галогенов.

Количество модулей в лючке (с каждой стороны), шт.	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
См. в табл. на стр. 40	Темно-серый RAL 7012	218×288	330×260×61,5	KNL-80-16-7012

Коробка напольная



Преимущества

- В комплекте специальная крышка для защиты от попадания бетона внутрь, которая удаляется после затвердевания бетона.
- Винты для регулировки высоты коробки 80–95 мм, расположенные в углах по периметру коробки.
- Возможен ввод труб диаметром 25, 32, 40 мм и металлического лотка 35×100 мм.
- Не содержит галогенов.

Высота стяжки, мм	Цвет	Размер комплекта в сборе, мм	Артикул
80–95	Черный	332×250×80–95	KNU-80-16-PA-9011

Коробка приборная



Преимущество

- В комплекте поставляется крепеж для фиксации.

Цвет	Артикул
Темно-серый	KNP-80-16-PA-7012

Рамка и заглушка

Преимущество

- Не содержит галогенов.

	Кол-во модулей	Описание	Артикул
	-	Заглушка для закрытия неиспользуемой части лючка	KNR-80-00-7012
	8	Рамка для установки 4 механизмов 45×45 мм или 8 - 45×22,5 мм	KNR-80-45-7012
	12	Рамка для установки 6 механизмов 45×45 мм или 12 - 45×22,5 мм	PM-LN10D-RP-12-K03
	3 ЭУИ 60 мм	Рамка для установки 3 механизмов 60 мм	KNR-80-03-7012

Комплект нивелирующий



Преимущества

- Нивелирующий комплект включает в себя 4 регулируемых элемента (по одному на каждый угол коробки).
- Применяется для увеличения высоты посадки до 35 мм.
- Перед заливкой бетоном фиксируется гайками М6 – прилагаются в комплекте.

Описание	Артикул
Упаковка содержит 4 шт. – в каждый угол коробки	KNK-SN-9011

ЛЮЧКИ НАПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Лючок напольный с коробкой и установочным комплектом на 2 модуля

Предназначен для установки 1 поста 45×45 мм или 2 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типы полов: фальшполы, бетонные полы. Представлен в нескольких цветовых исполнениях, что позволяет подобрать идеальное сочетание с любым напольным покрытием или поверхностью.

Поставляется неукomплектованным ЭУИ.

Установка в финишную поверхность производится с использованием коробки напольной для фальшполов или бетонного пола, которая поставляется в комплекте, в зависимости от выбранной конфигурации продукта.

Коробки для бетонного пола можно соединять в ряд и организовывать группы лючков.



Преимущества

- Крышка откидывается на 180°.
- Степень защиты от влаги и пыли: IP44 (при полностью закрытой крышке и неподключенных ЭУИ).
- Степень защиты от ударов: IK09.
- Установка вровень с напольным покрытием (при установке в стяжку).

Количество модулей в лючке (с каждой стороны), шт.	Финишное покрытие	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Артикул
Для 1 механизма 45×45 мм или 2 – 45×22,5 мм	Бетонный пол, минимальная глубина встраивания – 59 мм	Античная латунь	91×91	PM-LN43-02-O-44-K49
		Красная медь		PM-LN43-02-O-44-K04
		Матовый никель		PM-LN43-02-O-44-K50
		Матовый черный		PM-LN43-02-O-44-K02
		Серебряный металлик		PM-LN43-02-O-44-K23
	Фальшпол, минимальная глубина встраивания – 49,3 мм, толщина кромки коробки – 3,9 мм	Античная латунь	80×80	PM-LN33-02-O-44-K49
		Красная медь		PM-LN33-02-O-44-K04
		Матовый никель		PM-LN33-02-O-44-K50
		Матовый черный		PM-LN33-02-O-44-K02
		Серебряный металлик		PM-LN33-02-O-44-K23

Лючок напольный с откидной крышкой на 3 модуля

Предназначен для установки 1 поста 45×45 мм и 1 модуля 45×22,5 мм электроустановочных изделий во все типы полов: фальшполы, бетонные полы, а также в столешницу.

Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки и фиксируется в открытом положении.

Поставляется неукomплектованным ЭУИ.

Представлен в нескольких цветовых исполнениях, что позволяет подобрать идеальное сочетание с любым напольным покрытием или поверхностью.

Установка в финишную поверхность производится с использованием коробки для фальшполов или бетонного пола и крепежного комплекта, которые поставляются с лючком. Данную коробку можно также приобрести отдельно, артикул - PM-KN13-03-55-M-K46.

Для установки в столешницу или мебель требуется коробка, артикул - PM-KN13-03-55-P-K02.



Преимущества

- Плавное открытие крышки.
- Степень защиты от влаги и пыли: IP42 (при полностью закрытой крышке и неподключенных ЭУИ).
- Степень защиты от ударов: IK09.
- Установка вровень с напольным покрытием.

Количество модулей в лючке (с каждой стороны), шт.	Финишное покрытие	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Артикул
Для 1 механизма 45×45 мм и 2 - 45×22,5 мм	Бетонный пол/ фальшпол/столешница, минимальная глубина встраивания - 55 мм	Алюминий	103×103	PM-LN21-03-O-42-K47
		Бронза		PM-LN21-03-O-42-K45
		Латунь		PM-LN21-03-O-42-K49
		Нержавеющая сталь		PM-LN21-03-O-42-K46
		Черный		PM-LN21-03-O-42-K02

Блок розеточный с выдвижной крышкой

Предназначен для установки 2, 3 постов 45×22,5 мм или 4, 6 модулей 45×22,5 мм электроустановочных изделий в столешницу или корпусную мебель.

Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки и фиксируется в открытом положении.

Установка в финишную поверхность производится с использованием коробки, которая поставляется в комплекте.

Поставляется неукomплектованным ЭУИ.

Представлен в нескольких цветовых исполнениях, что позволяет подобрать идеальное сочетание с любым напольным покрытием или поверхностью.

Преимущества

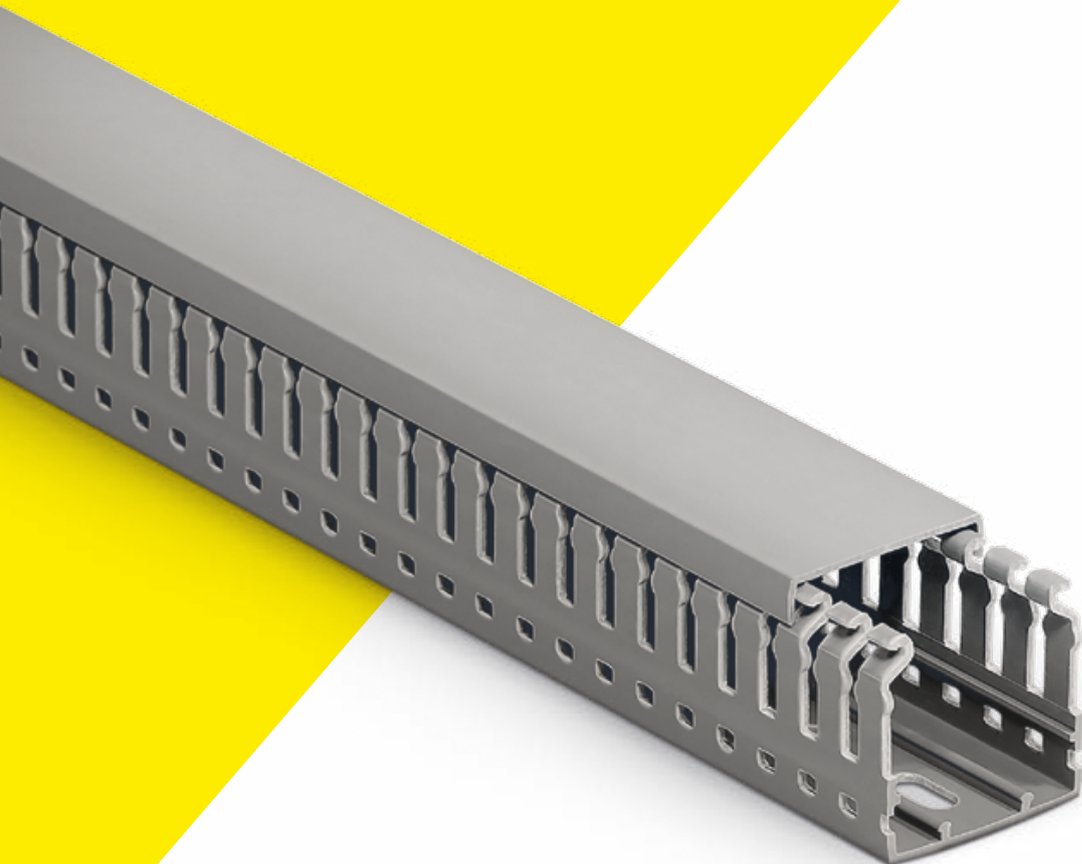
- Плавное открытие крышки.
- Основание фиксируется внутри стола.

	Количество модулей в лючке (с каждой стороны), шт.	Финишное покрытие	Цвет	Монтажное отверстие, мм	Артикул
	Для 2 механизмов 45×45 мм или 4 – 45×22,5 мм	Минимальная глубина встраивания – 71 мм	Белый	154×119	PM-BR51-04-O-K01
			Серебро		PM-BR51-04-O-K23
			Черный		PM-BR51-04-O-K02
	Для 3 механизмов 45×45 мм или 6 – 45×22,5 мм	Минимальная глубина встраивания – 71 мм	Белый	240×120	PM-BR51-06-O-K01
			Серебро		PM-BR51-06-O-K23
			Черный		PM-BR51-06-O-K02

Системы для прокладки кабеля

ИМРАСТ

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ



Предназначены для прокладки кабелей, проводов, шнуров, электрических и оптических цепей в электрических шкафах автоматизации и распределения и низковольтных комплектных устройствах.

Преимущества

- Отверстия под стяжку у основания кабель-канала.
- Выступы на зубцах для поддержки кабеля.
- Специальные насечки для удаления зубцов и стенки короба.
- Двойной замок обеспечивает плотное соединение основания и крышки кабельного канала.
- Шаг перфорации совпадает с шагом контактных зажимов на модульной автоматике.

Технические характеристики

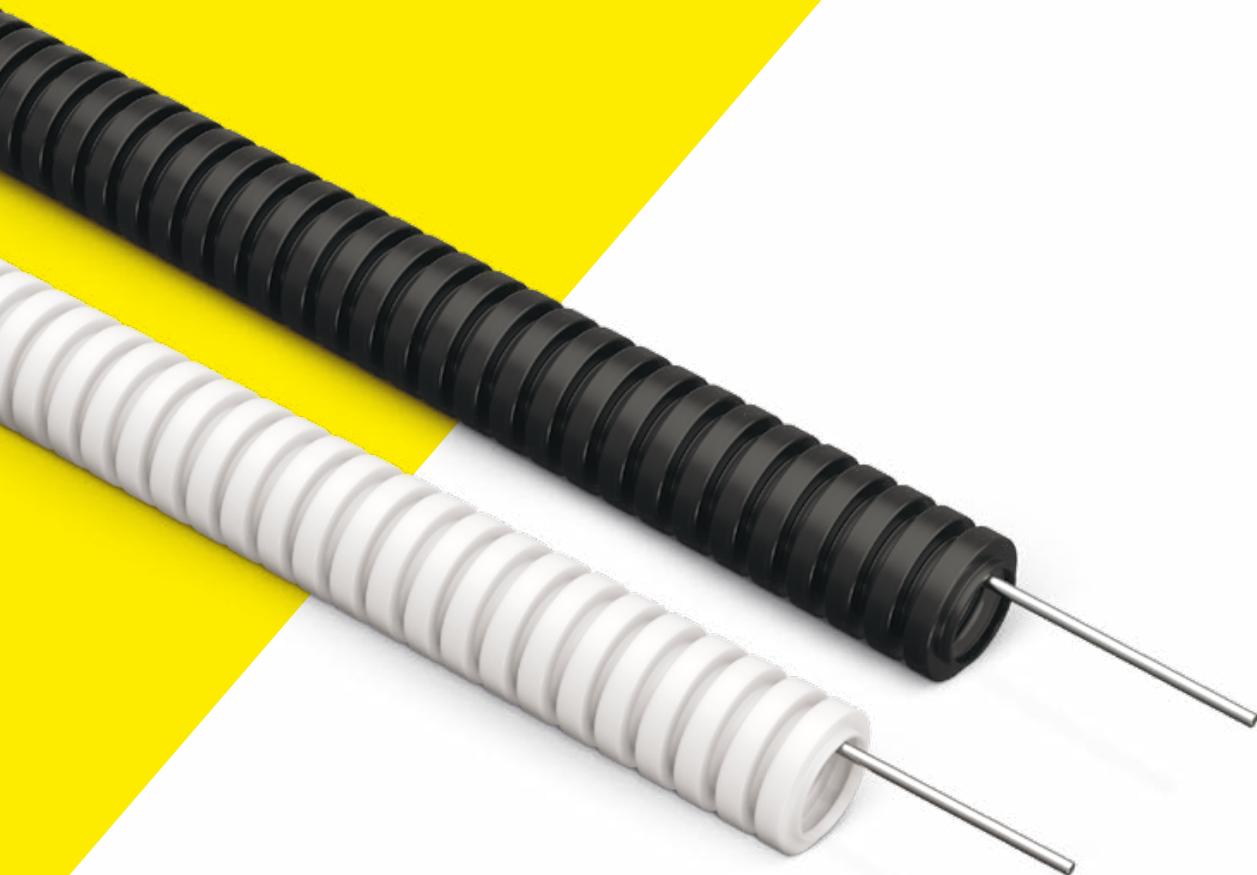
Параметр	Значение
Материал кабель-канала	ПВХ
Цветовое исполнение	Серый (RAL 7035)
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение
Электрическое сопротивление изоляции системы кабель-каналов, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока

Сечение короба, мм	Количество в упаковке, м	Ширина зубца, мм	Ширина перфорации, мм	Площадь внутреннего поперечного сечения, см ²	Артикул
25×25	100	6	4	4,834	СКМ50-025-025-1-K03
25×40	60	6	4	8,077	СКМ50-025-040-1-K03
25×60	48	6	4	12,36	СКМ50-025-060-1-K03
40×40	36	6	4	13,717	СКМ50-040-040-1-K03
40×60	24	6	4	20,971	СКМ50-040-060-1-K03
60×40	24	6	4	20,866	СКМ50-060-040-1-K03
60×60	16	6	4	32,092	СКМ50-060-060-1-K03
80×60	16	6	4	43,034	СКМ50-080-060-1-K03
100×60	12	6	4	55,312	СКМ50-100-060-1-K03

Системы для прокладки кабеля

ELASTA

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ



Предназначены для открытой (при условии отсутствия воздействия ультрафиолета) или скрытой прокладки внутри помещений или под навесом и защиты от механических повреждений слаботочных и силовых электрических сетей на объектах жилой и коммерческой недвижимости, объектах инфраструктуры, промышленности, здравоохранения и образования.

Преимущества

- Быстрая протяжка кабеля благодаря наличию зонда.
- Удобство монтажа благодаря гибкости трубы.
- Труба «тяжелого» типа способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).
- Не поддерживают горение.
- Трубы гофрированные ПВХ ELASTA и аксессуары к ним сертифицированы в составе ОКЛ.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Материал трубы	Поливинилхлорид (ПВХ)	
Ассортимент диаметров, мм	16, 20, 32, 40, 50, 63	
Цветовое исполнение	Серый (RAL 7035), белый (RAL 9010), черный (RAL 9005), цвет дерева: сосна, дуб	
Температура монтажа, °С	-5...+60	
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60 (при отсутствии механических нагрузок)	
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	Тип «Легкая»	≥320
	Тип «Тяжелая»	≥750
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании труб совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы)	
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0	
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение	
Электрическое сопротивление изоляции системы кабель-каналов, МОм	>100 при напряжении 500 В постоянного тока	

ТИП «ЛЕГКАЯ»

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	Артикул
16	11,2	Серый	10	+	СТГ20-16-K41-010I
			25	+	СТГ20-16-K41-025I
			50	+	СТГ20-16-K41-050I
			100	+	СТГ20-16-K41-100I
		Черный	100	+	ЕТ-TG21-121-016-100-K02
		Белый	100	+	ЕТ-TG21-121-016-100-K01
20	14,5	Серый	10	+	СТГ20-20-K41-010I
			25	+	СТГ20-20-K41-025I
			50	+	СТГ20-20-K41-050I
			100	+	СТГ20-20-K41-100I
		Черный	100	+	ЕТ-TG21-121-020-100-K02
		Белый	100	+	ЕТ-TG21-121-020-100-K01

Начало таблицы см. на стр. 49

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	Артикул
25	19	Серый	10	+	CTG20-25-K41-010I
			15	+	CTG20-25-K41-015I
			25	+	CTG20-25-K41-025I
			50	+	CTG20-25-K41-050I
		Черный	50	+	ET-TG21-121-025-050-K02
		Белый	50	+	ET-TG21-121-025-050-K01
32	24,9	Серый	10	+	CTG20-32-K41-010I
			25	+	CTG20-32-K41-025I
		Черный	25	+	ET-TG21-121-032-025-K02
		Белый	25	+	ET-TG21-121-032-025-K01
40	32,2	Серый	15	+	CTG20-40-K41-015I
		Черный	15	+	ET-TG21-121-040-015-K02
		Белый	15	+	ET-TG21-121-040-015-K01
50	40,4	Серый	15	+	CTG20-50-K41-015I
		Черный	15	+	ET-TG21-121-050-015-K02
		Белый	15	+	ET-TG21-121-050-015-K01
63	51,8	Серый	15	+	CTG20-63-K41-015I

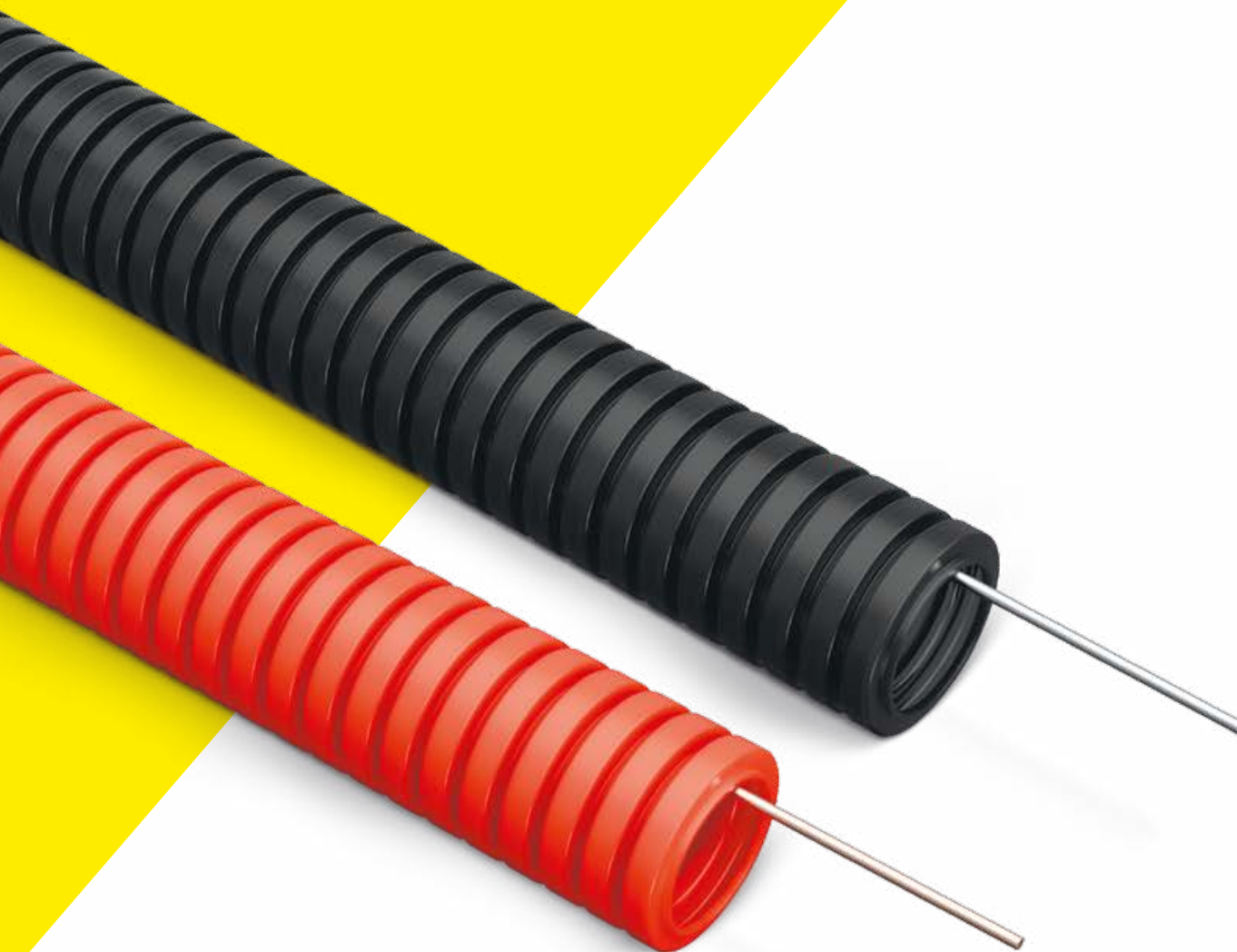
ТИП «ЛЕГКАЯ» ПОД ЦВЕТ ДЕРЕВА

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	Артикул
16	11,2	Сосна	25	+	ET-TG21-121-016-025-K34
			100	+	ET-TG21-121-016-100-K34
		Дуб	25	+	ET-TG21-121-016-025-K24
			100	+	ET-TG21-121-016-100-K24
20	14,5	Сосна	25	+	ET-TG21-121-020-025-K34
			100	+	ET-TG21-121-020-100-K34
		Дуб	25	+	ET-TG21-121-020-025-K24
			100	+	ET-TG21-121-020-100-K24
25	19	Сосна	25	+	ET-TG21-121-025-025-K34
			100	+	ET-TG21-121-025-100-K34
		Дуб	25	+	ET-TG21-121-025-025-K24
			100	+	ET-TG21-121-025-100-K24

ТИП «ТЯЖЕЛАЯ»

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	Артикул
16	10,6	Серый	100	+	EA-TG23-121-016-100-K41
20	13,4		100	+	EA-TG23-121-020-100-K41
25	18		50	+	EA-TG23-121-025-050-K41
32	23,8		25	+	EA-TG23-121-032-025-K41

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПНД



Предназначены для скрытой прокладки в стенах или стяжке полов и защиты от механических повреждений слаботочных и силовых электрических коммуникаций на объектах жилой и коммерческой недвижимости, объектах инфраструктуры, промышленности, здравоохранения и образования.

Преимущества

- Быстрая протяжка кабеля благодаря наличию зонда.
- Удобство монтажа благодаря гибкости трубы.
- Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур.
- Безгалогенность (HF).
- Труба «тяжелого» типа способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Материал трубы	Полиэтилен низкого давления (ПНД)	
Ассортимент диаметров, мм	16, 20, 32, 40, 50, 63	
Цветовое исполнение	Черный (RAL 9004), оранжевый (RAL 2004)	
Температура монтажа, °C	-25...+90	
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °C	-40...+90 (при отсутствии механических нагрузок)	
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	Тип «Легкая»	≥320
	Тип «Тяжелая»	≥750
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании труб совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы)	
Электрическое сопротивление изоляции системы кабель-каналов, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока	

ТИП «ЛЕГКАЯ»

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	УФ-стойкость	Артикул
16	11,3	Черный	10	+	+	CTG20-16-K02-010-1
			25	+	+	CTG20-16-K02-025-1
			50	+	+	CTG20-16-K02-050-1
			100	+	+	CTG20-16-K02-100-1
		Оранжевый	50	+	-	CTG20-16-K04-050
			100	+	-	CTG20-16-K04-100
20	14,5	Черный	10	+	+	CTG20-20-K02-010-1
			25	+	+	CTG20-20-K02-025-1
			50	+	+	CTG20-20-K02-050-1
			100	+	+	CTG20-20-K02-100-1
		Оранжевый	50	+	-	CTG20-20-K04-050
			100	+	-	CTG20-20-K04-100
25	18,6	Черный	10	+	+	CTG20-25-K02-010-1
			25	+	+	CTG20-25-K02-025-1
			50	+	+	CTG20-25-K02-050-1
		Оранжевый	50	+	-	CTG20-25-K04-050

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	УФ-стойкость	Артикул
32	24,1	Черный	25	+	+	CTG20-32-K02-025-1
		Оранжевый		+	-	CTG20-32-K04-025
40	30,7	Черный	15	+	+	CTG20-40-K02-015-1
		Оранжевый		+	-	CTG20-40-K04-015
50	39,9	Черный	15	+	+	CTG20-50-K02-015-1
		Оранжевый		+	-	CTG20-50-K04-015

ТИП «ТЯЖЕЛАЯ»

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Протяжка (зонд)	УФ-стойкость	Артикул
16	11,3	Оранжевый	100	+	-	CTG21-16-K09-100
20	14,5		100	+	-	CTG21-20-K09-100
25	18,6		50	+	-	CTG21-25-K09-050
32	24,1		25	+	-	CTG21-32-K09-025
40	30,7		15	+	-	CTG21-40-K09-015
50	39,9		15	+	-	CTG21-50-K09-015

Системы для прокладки кабеля

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ПВХ



Предназначены для открытой (при условии отсутствия воздействия ультрафиолета) или скрытой прокладки внутри помещений или под навесом и защиты от механических повреждений слаботочных и силовых электрических сетей на объектах жилой и коммерческой недвижимости, инфраструктуры, промышленности, здравоохранения и образования.

Преимущества

- Быстрая протяжка кабеля благодаря гладкой внутренней поверхности.
- Не поддерживает горение.
- Трубы пластиковые гладкие жесткие ПВХ и аксессуары к ним сертифицированы в составе ОКЛ.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал трубы	Поливинилхлорид (ПВХ)
Ассортимент диаметров, мм	16, 20, 32, 40, 50, 63
Цветовое исполнение	Серый (RAL 7035), черный (RAL 9004), белый (RAL 9003)
Температура монтажа, °С	-5...+60
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-15...+60 (при отсутствии механических нагрузок)
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	≥320
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44 (данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании труб совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы)
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ)0
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	Не поддерживает горение
Электрическое сопротивление изоляции системы кабель-каналов, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока

Внешний диаметр, мм	Цвет	Длина отрезка, м	Длина в упаковке, м	Артикул
16	Серый	2	50	CTR10-016-K41-2-050
	Черный			CTR10-016-K02-2-050
	Белый			CTR10-016-K01-2-050
	Серый	3	111	CTR10-016-K41-111
	Черный			CTR10-016-K02-111
	20	Серый	2	50
Черный		CTR10-020-K02-2-050		
Белый		CTR10-020-K01-2-050		
Серый		3	93	CTR10-020-K41-093I
Черный				CTR10-020-K02-093
25		Серый	2	50
	Черный	CTR10-025-K02-2-050		
	Белый	CTR10-025-K01-2-050		
	Серый	3	60	CTR10-025-K41-060I
	Черный			CTR10-025-K02-060
	32	Серый	3	30
40	24			CTR10-040-K41-024I
50	15			CTR10-050-K41-015I
63	15			CTR10-063-K41-015I

Системы для прокладки кабеля

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ПНД



Предназначены для прокладки кабеля при монолитном бетоностроении или прокладки под землей, а также для организации наружных и внутренних безнапорных трубопроводов.

Преимущества

- Удобство монтажа благодаря гибкости трубы.
- Широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур.
- Безгалогенность (HF).
- Труба «тяжелого» типа способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал трубы	Полиэтилен низкого давления (ПНД)
Ассортимент диаметров, мм	16, 20, 32, 40, 50, 63
Цветовое исполнение	Черный (RAL 9004)
Температура монтажа, °С	-25...+90
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С	-40...+90 (при отсутствии механических нагрузок)
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	≥750
Электрическое сопротивление изоляции системы кабель-каналов, МОм	≥100 при напряжении 500 В постоянного тока

Внешний диаметр, мм	Цвет	Длина трубы в бухте, м	Толщина стенки, мм	Артикул
16	Черный	25	2	CTR10-016-K02-025-1
		100		CTR10-016-K02-100-1
20		25		CTR10-020-K02-025-1
		100		CTR10-020-K02-100-1
25		25		CTR10-025-K02-025-1
		100		
32			CTR10-032-K02-100-1	
40			2,4	CTR10-040-K02-100-1
50			3,0	CTR10-050-K02-100-1
63			3,8	CTR10-063-K02-100-1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЛАДКИХ И ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

Широкий ассортимент аксессуаров для труб ELASTA позволяет выполнить проектирование и монтаж систем электропроводок любой конфигурации. Аксессуары имеют различное типоразмерное исполнение и предназначены для крепления гофрированных или гладких труб, в том числе с использованием технологии прямого монтажа, организации различных типов соединений или поворотов, вводов в корпуса распределительных коробок, электрических щитов или боксов. Аксессуары имеют различную степень пыле- и влагозащиты.

Держатель с защелкой CF (клипса)



Предназначен для крепления гофрированной или жесткой гладкой трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Держатели разного диаметра могут стыковаться друг с другом с помощью специальных фиксаторов.

Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10D-CF16-K41-100
	Черный	СТА10D-CF16-K02-010
	Белый	ЕТ-TA00D-CF-016-K01-010
	Оранжевый	ЕТ-TA00D-CF-016-K09-010
	Сосна	ЕТ-TA00D-CF-016-K34-010
	Дуб	ЕТ-TA00D-CF-016-K24-010
20	Серый	СТА10D-CF20-K41-100
	Черный	СТА10D-CF20-K02-010
	Белый	ЕТ-TA00D-CF-020-K01-010
	Оранжевый	ЕТ-TA00D-CF-020-K09-010
	Сосна	ЕТ-TA00D-CF-020-K34-010
	Дуб	ЕТ-TA00D-CF-020-K24-010

Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
25	Серый	СТА10D-CF25-K41-100
	Черный	СТА10D-CF25-K02-010
	Белый	ЕТ-TA00D-CF-025-K01-010
	Оранжевый	ЕТ-TA00D-CF-025-K09-010
	Сосна	ЕТ-TA00D-CF-025-K34-010
	Дуб	ЕТ-TA00D-CF-025-K24-010
32	Серый	СТА10D-CF32-K41-050
	Черный	СТА10D-CF32-K02-005
40	Серый	СТА10D-CF40-K41-050
50	Серый	СТА10D-CF50-K41-025

Держатель с защелкой под монтажный пистолет CFM (клипса)

Предназначен для крепления гофрированной трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Под внешний диаметр ствола монтажного пистолета 11 мм. Держатели разного диаметра могут стыковаться друг с другом с помощью специальных фиксаторов.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	ЕТ-TA10D-CFM-016-K41-100
	Черный	ЕТ-TA10D-CFM-016-K02-100
20	Серый	ЕТ-TA10D-CFM-020-K41-100
	Черный	ЕТ-TA10D-CFM-020-K02-100
25	Серый	ЕТ-TA10D-CFM-025-K41-100
	Черный	ЕТ-TA10D-CFM-025-K02-100

Хомутный держатель CFC

Предназначен для крепления гофрированной или жесткой гладкой трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10МР-CFC16-K41-100
20		СТА10МР-CFC20-K41-100
25		СТА10МР-CFC25-K41-100
32		СТА10МР-CFC32-K41-050

Хомутный держатель со стяжкой CFF

Предназначен для крепления гофрированной или жесткой гладкой трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Фиксация осуществляется посредством специального хомута-стяжки с возможностью регулировки крепления.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16-32	Серый	СТА10МР-CFF132-K41-100
32-63		СТА10МР-CFF263-K41-100

Держатель с защелкой и дюбелем СТ

Предназначен для крепления гофрированной или жесткой гладкой трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Наличие дюбеля позволяет монтировать держатель на бетонные и кирпичные поверхности без дополнительных аксессуаров. Шуруп в комплект поставки не входит.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10МР-СТ16-K41-100
20		СТА10МР-СТ20-K41-100

Клипса с фиксатором для гладких труб

Предназначена для крепления жесткой гладкой трубы к поверхности стен, потолков, полов или перегородок. Замок обеспечивает быструю надежную фиксацию, для этого достаточно установить трубу и нажать на нее, при этом конструкция замка дает возможность его повторного использования и облегчает демонтаж.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
14-18	Серый	СТА00D-FL-014-K41
	Черный	СТА00D-FL-014-K02
	Белый	СТА00D-FL-014-K01
20-25	Серый	СТА00D-FL-020-K41
	Черный	СТА00D-FL-020-K02
	Белый	СТА00D-FL-020-K01
26-32	Серый	СТА00D-FL-026-K41
	Черный	СТА00D-FL-026-K02
	Белый	СТА00D-FL-026-K01
35-42	Серый	СТА00D-FL-035-K41
	Черный	СТА00D-FL-035-K02
	Белый	СТА00D-FL-035-K01

Муфта труба-труба GIG

Предназначена для соединения гофрированных или жестких гладких труб одного диаметра.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10D-GIG16-K41-100
	Черный	СТА10D-GIG16-K02-100
20	Серый	СТА10D-GIG20-K41-100
	Черный	СТА10D-GIG20-K02-100
25	Серый	СТА10D-GIG25-K41-050
	Черный	СТА10D-GIG32-K02-025
32	Серый	СТА10D-GIG32-K41-025
40	Серый	СТА10MP-GIG40-K41-020
50	Серый	СТА10MP-GIG50-K41-010

Муфта вводная MVN

Предназначена для соединения гофрированных или жестких гладких труб с корпусом распределительной коробки, электрического щита или бокса.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	ET-TA00D-MVN-016-K41-050
20		ET-TA00D-MVN-020-K41-050
25		ET-TA00D-MVN-025-K41-025
32		ET-TA00D-MVN-032-K41-010

Муфта гибкая труба-труба MGP

Предназначена для соединения жестких гладких труб одного диаметра, для организации поворота трассы под произвольным углом.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	ET-TA00D-MGP-016-K41-010
20		ET-TA00D-MGP-020-K41-010
25		ET-TA00D-MGP-025-K41-010
32		ET-TA00D-MGP-032-K41-010
40		ET-TA00D-MGP-040-K41-010
50		ET-TA00D-MGP-050-K41-010

Муфта гибкая труба-коробка BGP

Предназначена для соединения жестких гладких труб одного диаметра, для организации поворота трассы под произвольным углом с корпусом распределительной коробки, электрического щита или бокса.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	ET-TA00D-BGP-016-K41-010
20		ET-TA00D-BGP-020-K41-010
25		ET-TA00D-BGP-025-K41-010
32		ET-TA00D-BGP-032-K41-010

Поворот открывающийся на 90° CIG

Предназначен для соединения жестких гладких труб одного диаметра, для организации поворота трассы под углом 90°. Состоит из двух симметричных защелкивающихся частей, обеспечивающих монтаж на уже смонтированную трассу.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10D-CIG16-K41-050
20		СТА10D-CIG20-K41-050
25		СТА10D-CIG25-K41-050

Тройник открывающийся TIG

Предназначен для соединения жестких гладких труб одного диаметра, для организации Т-образного соединения. Состоит из двух симметричных защелкивающихся частей, обеспечивающих монтаж на уже смонтированную трассу.



Для трубы диаметром, мм	Цвет	Артикул
16	Серый	СТА10D-TIG16-K41-050
20		СТА10D-TIG20-K41-050
25		СТА10D-TIG25-K41-025

Монтажная текстильная лента

Предназначена для крепления с помощью монтажного пистолета гофрированных труб или других инженерных систем к полу перед заливкой в бетон.



Цвет	Артикул
Черный	СТА00D-MTL-K02

Держатель круглого кабеля

Предназначен для крепления кабелей диаметром до 10 мм к поверхности стен или потолков при помощи газового монтажного пистолета.

В ассортименте представлено два варианта исполнения:

- односторонний держатель с возможностью фиксации до 8 кабелей;
- двусторонний держатель с возможностью фиксации до 16 кабелей.



Тип	Цвет	Артикул
Одинарный	Серый	ET-TA00D-DO-K03-20
	Черный	ET-TA00D-DO-K02-20
	Белый	ET-TA00D-DO-K01-20
Двойной	Серый	ET-TA00D-DD-K03-20
	Черный	ET-TA00D-DD-K02-20
	Белый	ET-TA00D-DD-K01-20

Совместимость аксессуаров для гофрированных и жестких труб

Аксессуары серые для гофрированных труб



Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF	Держатель с защелкой и дюбелем СТ	Держатель с защелкой под монтажный пистолет CFM	Хомутный держатель CFC	Хомутный держатель со стяжкой CFF
16	СТА10D-CF16-K41-100	СТА10MP-СТ16-K41-100	ET-TA10D-CFM-016-K41-100	СТА10MP-CFC16-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
20	СТА10D-CF20-K41-100	СТА10MP-СТ20-K41-100	ET-TA10D-CFM-020-K41-100	СТА10MP-CFC20-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
25	СТА10D-CF25-K41-100	-	ET-TA10D-CFM-025-K41-100	СТА10MP-CFC25-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
32	СТА10D-CF32-K41-050	-	-	СТА10MP-CFC32-K41-050	СТА10MP-CFF263-K41-100
40	СТА10D-CF40-K41-050	-	-	-	СТА10MP-CFF263-K41-100
50	СТА10D-CF50-K41-025	-	-	-	СТА10MP-CFF263-K41-100

Аксессуары черные, белые и оранжевые для гофрированных труб



Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF черный	Держатель с защелкой под монтажный пистолет CFM черный	Держатель с защелкой CF белый	Держатель с защелкой CF оранжевый
16	СТА10D-CF16-K02-010	ET-TA10D-CFM-016-K02-100	ET-TA00D-CF-016-K01-010	ET-TA00D-CF-016-K09-010
20	СТА10D-CF20-K02-010	ET-TA10D-CFM-020-K02-100	ET-TA00D-CF-020-K01-010	ET-TA00D-CF-020-K09-010
25	СТА10D-CF25-K02-010	ET-TA10D-CFM-025-K02-100	ET-TA00D-CF-025-K01-010	ET-TA00D-CF-025-K09-010
32	СТА10D-CF32-K02-005	-	-	-

Аксессуары цветов дуб, сосна для гофрированных труб



Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF сосна	Держатель с защелкой CF дуб
16	ET-TA00D-CF-016-K34-010	ET-TA00D-CF-016-K24-010
20	ET-TA00D-CF-020-K34-010	ET-TA00D-CF-020-K24-010
25	ET-TA00D-CF-025-K34-010	ET-TA00D-CF-025-K24-010

Аксессуары серые для гладких труб



Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF	Держатель с защелкой и дюбелем СТ	Клипса с фиксатором	Хомутный держатель CFC	Хомутный держатель со стяжкой CFF
16	СТА10D-CF16-K41-100	СТА10MP-СТ16-K41-100	СТА00D-FL-014-K41	СТА10MP-CFC16-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
20	СТА10D-CF20-K41-100	СТА10MP-СТ20-K41-100	СТА00D-FL-020-K41	СТА10MP-CFC20-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
25	СТА10D-CF25-K41-100	-	СТА00D-FL-020-K41	СТА10MP-CFC25-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
32	СТА10D-CF32-K41-050	-	СТА00D-FL-026-K41	СТА10MP-CFC32-K41-050	СТА10MP-CFF263-K41-100
40	СТА10D-CF40-K41-050	-	СТА00D-FL-035-K41	-	СТА10MP-CFF263-K41-100
50	СТА10D-CF50-K41-025	-	-	-	СТА10MP-CFF263-K41-100

Аксессуары белые и черные для гладких труб



Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF черный	Держатель с защелкой CF белый	Клипса с фиксатором черная	Клипса с фиксатором белая
16	СТА10D-CF16-K02-010	ЕТ-TA00D-CF-016-K01-010	СТА00D-FL-014-K02	СТА00D-FL-014-K01
20	СТА10D-CF20-K02-010	ЕТ-TA00D-CF-020-K01-010	СТА00D-FL-020-K02	СТА00D-FL-020-K01
25	СТА10D-CF25-K02-010	ЕТ-TA00D-CF-025-K01-010	СТА00D-FL-020-K02	СТА00D-FL-020-K01
32	СТА10D-CF32-K02-005	-	СТА00D-FL-026-K02	СТА00D-FL-026-K01
40	-	-	СТА00D-FL-035-K02	СТА00D-FL-035-K01

Системы для прокладки кабеля

ТРУБЫ ДВУСТЕННЫЕ



Предназначены для прокладки силовых кабелей, информационных и сигнальных линий связи в земле или при монолитном бетоностроении и защиты их от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Подразделяются на два типа гофрированных двустенных труб в системе с аксессуарами: гибкие (с зондом) и жесткие (без зонда), отличающиеся по степени сопротивления сжатию: гибкие – 450 Н, жесткие – 750 Н. Для создания трасс с использованием двустенных гофрированных труб используются аксессуары – муфты соединительные, кластеры и заглушки.

Преимущества

- Трубы обладают высокой ударной прочностью и кольцевой жесткостью.
- Гладкая внутренняя поверхность труб обеспечивает легкую протяжку кабеля для гибких труб.
- Стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам.
- Благодаря широкому выбору аксессуаров, отсутствует необходимость использования специализированного оборудования для монтажа.

Технические характеристики

Параметр		Значение
Материал трубы		Полиэтилен низкого давления (ПНД)
Ассортимент диаметров, мм	Гибкие	40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 200
	Жесткие	110, 125, 140, 160, 200
Цветовое исполнение		Красный (RAL 3001)
Температура монтажа, °С		-25...+60
Диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации, °С		-55...+60
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	Гибкие	≥450
	Жесткие	≥750
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP40
Электрическая прочность изоляции		≥2000
Сопротивление изоляции		≥100
Комплектация		Гибкие и жесткие трубы комплектуются соединительной муфтой

ТРУБЫ ГИБКИЕ

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Номинальная кольцевая жесткость, кПа	Протяжка	Длина трубы в бухте, м	Артикул
40	31,7	21	+	25	EA-TG22-2-2-2-040-025-K04
				50	CTG12-040-K04-050-R
				100	CTG12-040-K04-100-R
				150	CTG12-040-K04-150-R
50	40,3	14,16	+	25	EA-TG22-2-2-2-050-025-K04
				50	CTG12-050-K04-050-R
				100	CTG12-050-K04-100-R
				150	CTG12-050-K04-150-R
63	51,3	10,2	+	25	EA-TG22-2-2-2-063-025-K04
				50	CTG12-063-K04-050-R
				100	CTG12-063-K04-100-R
75	61,2	9,3	+	50	CTG12-075-K04-050-R
				100	CTG12-075-K04-100-R
90	74,5	8,2	+	50	CTG12-090-K04-050-R
				100	CTG12-090-K04-100-R
110	92,8	6,4	+	50	CTG12-110-K04-050-R
				100	CTG12-110-K04-100-R
125	105,1	6	+	50	CTG12-125-K04-050-R
140	118	6	+	50	CTG12-140-K04-050-R
160	136,9	6	+	50	CTG12-160-K04-035-R
200	171,6	6	+	25	CTG12-200-K04-025-R

ТРУБЫ ЖЕСТКИЕ

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Номинальная кольцевая жесткость, кПа	Протяжка	Длина отрезка, м	Артикул
110	90,8	11,7	-	5,7	ET-TG13-212-110-D57-K04
125	104,5	10	-	5,7	ET-TG13-212-125-D57-K04
140	117,2	8	-	5,7	ET-TG13-212-140-D57-K04
160	136,1	8	-	5,7	ET-TG13-212-160-D57-K04
200	170,7	8	-	5,7	ET-TG13-212-200-D57-K04
110	90,8	11,7	-	6	CTG12-110-K04-006-R
125	104,5	10	-	6	EA-TG13-2-1-2-125-006-K04
140	117,2	8	-	6	EA-TG13-2-1-2-140-006-K04
160	136,1	8	-	6	CTG12-160-K04-006-R
200	170,7	8	-	6	EA-TG13-2-1-2-200-006-K04

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДВУСТЕННЫХ ТРУБ

Муфта для двустенной трубы

Предназначена для соединения гибких, жестких двустенных труб одного диаметра.



Для трубы с внешним диаметром, мм	Артикул
40	СТА12D-M040-K02-R
50	СТА12D-M050-K02-R
63	СТА12D-M063-K02-R
75	СТА12D-M075-K02-R
90	СТА12D-M090-K02-R

Для трубы с внешним диаметром, мм	Артикул
110	СТА12D-M110-K02-R
125	СТА12D-M125-K02-R
140	СТА12D-M140-K02-R
160	СТА12D-M160-K02-R
200	СТА12D-M200-K02-R

Заглушка для двустенной трубы

Предназначена для защиты труб со свободных краев от попадания влаги, пыли при хранении и транспортировке.



Для трубы с внешним диаметром, мм	Артикул
40	ЕТ-TA01D-ZD-040-K02
50	ЕТ-TA01D-ZD-050-K02
63	ЕТ-TA01D-ZD-063-K02
75	ЕТ-TA01D-ZD-075-K02
90	ЕТ-TA01D-ZD-090-K02

Для трубы с внешним диаметром, мм	Артикул
110	ЕТ-TA01D-ZD-110-K02
125	ЕТ-TA01D-ZD-125-K02
140	ЕТ-TA01D-ZD-140-K02
160	ЕТ-TA01D-ZD-160-K02
200	ЕТ-TA01D-ZD-200-K02

Кластер для двустенной трубы

Предназначен для фиксации в блок, сохранения расстояния и предотвращения смещения гибких, жестких двустенных гофрированных труб одного диаметра.



Для трубы с внешним диаметром, мм	Тип	Артикул
40	Тройной	ЕТ-TA01D-KD3-040-K02
50		ЕТ-TA01D-KD3-050-K02
63		ЕТ-TA01D-KD3-063-K02
75		ЕТ-TA01D-KD3-075-K02
90		ЕТ-TA01D-KD3-090-K02
110	Двойной	ЕТ-TA01D-KD3-110-K02
125		ЕТ-TA01D-KD2-125-K02
140		ЕТ-TA01D-KD2-140-K02
160		ЕТ-TA01D-KD2-160-K02
200	Одинарный	ЕТ-TA01D-KD1-200-K02

Системы для прокладки кабеля

ТРУБЫ ГЛАДКИЕ РАЗБОРНЫЕ



Предназначены для прокладки силовых кабелей, информационных и сигнальных линий связи в земле и защиты их от механических повреждений. Состоят из двух одинаковых частей, при монтаже кабель укладывается на нижнюю часть трубы, верхняя часть защелкивается. Соединение труб производится перекрытием верхней части относительно нижней примерно на 30 см.

Преимущества

- Долговечность и высокая прочность.
- Легкий монтаж и демонтаж (разбор и ремонт).
- За счет гладкой поверхности обеспечивается легкая протяжка кабеля.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал трубы	Поливинилхлорид (ПВХ)
Цветовое исполнение	Черный, красный
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+70
Сопротивление сжатию по ГОСТ Р МЭК 61386.24, Н	750
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP30

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Длина, м	Артикул
110	100	Красный RAL 2004	3	CTR30-110-K04-003
160	138			CTR30-160-K04-003
110	100	Черный RAL 9004		CTR30-110-K02-003
160	138			CTR30-160-K02-003

Системы для прокладки кабеля

ELASTA

МЕТАЛЛУРУКАВА



Представляют собой гибкие трубопроводы, изготовленные из стальной ленты, и служат для защиты от механических повреждений электротехнических кабелей, линий связи и других проводниковых коммуникаций. В ассортименте представлены различные типы металлорукавов и аксессуаров к ним для задач любой сложности.

МЕТАЛЛУРУКАВА БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ P3-ЦХ, P3-Н ELASTA



Металлорукава типа P3-ЦХ – гибкие металлорукава, произведенные из оцинкованной ленты с уплотнением хлопчатобумажным шнуром, с протяжкой и без. Предназначены для механической защиты электрических или информационных кабелей. В типе «с протяжкой», поставляются с металлической оцинкованной проволокой, предназначенной для удобства монтажа кабелей внутри металлорукава.

Металлорукава типа P3-Н – гибкие металлорукава, произведенные из металлической нержавеющей ленты, с протяжкой.

Преимущества

- Широкий температурный диапазон монтажа и эксплуатации.
- Гибкость.
- Высокая механическая прочность (в сравнении с пластиковыми трубами).
- В исполнении P3-Н высокая стойкость к коррозии.
- Металлорукава и аксессуары к ним сертифицированы в составе ОКЛ.

P3-ЦХ

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Длина бухты, м	Артикул
8	7,8	11,6	45	-	50	CM10-08-050
				-	100	CM10-10-100
10	9,5	13,9	55	-	20	CM10-10-020
				+	100	СМР18-010-К00-100
12	10,9	15,9	75	-	100	CM10-12-100
				-	20	CM10-12-020
15	13,9	18,9	80	+	100	СМР18-012-К00-100
				-	100	CM10-15-100
18	16,9	21,9	90	-	20	CM10-15-020
				+	100	СМР18-015-К00-100
20	18,7	24	100	-	15	CM10-18-015
				-	50	CM10-18-050
				+	50	СМР18-018-К00-050
				-	15	CM10-20-015
				-	50	CM10-20-050
				+	50	СМР18-020-К00-050

Начало таблицы см. на стр. 73

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Длина бухты, м	Артикул
22	20,7	26	110	-	15	СМ10-22-015
				-	50	СМ10-22-050
				+	50	СМР18-022-К00-050
25	23,7	30,8	120	-	15	СМ10-25-015
				-	50	СМ10-25-050
				+	50	СМР18-025-К00-050
32	30,4	38	150	-	25	СМ10-32-025
				+	25	СМР18-032-К00-025
38	36,4	44	200	-	25	СМ10-38-025
				+	25	СМР18-038-К00-025
50	48	58,7	250	-	15	СМ10-50-015
				+	15	СМР18-050-К00-015

РЗ-Н

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Длина бухты, м	Артикул
12	10,9	15,9	60	+	50	СМР43-012-К00-050
15	13,9	18,9	75	+		СМР43-015-К00-050
20	18,7	24	90	+		СМР43-020-К00-050
22	20,7	26	100	+		СМР43-022-К00-050
25	23,7	30,8	140	+		СМР43-025-К00-050
38	36,4	44	180	+	25	СМР43-038-К00-025

МЕТАЛЛУРУКАВ В ИЗОЛЯЦИИ РЗ-ЦП-НГ, РЗ-ЦПНГ-ХЛ, МПГНГ-LS



Гибкие металлорукава, произведенные из оцинкованной ленты, в ПВХ-изоляции, не поддерживающей горение. Предназначены для механической защиты электрических или информационных кабелей. В типе «с протяжкой» поставляются с металлической оцинкованной проволокой, предназначенной для удобства монтажа кабелей внутри металлорукава.

Преимущества

- Широкий температурный диапазон монтажа и эксплуатации.
- Гибкость.
- Высокая механическая прочность (в сравнении с пластиковыми трубами).
- Покрытие: самозатухающий ПВХ не поддерживает горение.
- Наличие сертификата пожарной безопасности.
- ПВХ-изоляция обеспечивает водо- и пыленепроницаемость, а также стойкость к воздействию окружающей среды.
- Два цветовых исполнения – серый и черный.
- В исполнении ХЛ ПВХ-изоляция обладает способностью сохранять эластичность при сверхнизких температурах, что позволяет производить как монтаж, так и эксплуатацию металлорукава в условиях холодного климата до -60°C .
- В исполнении LS ПВХ-изоляция с пониженным дымовыделением и выделением хлористого водорода при горении.
- Металлорукава и аксессуары к ним сертифицированы в составе ОКЛ.

РЗ-ЦП-НГ

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр без учета толщины оболочки, мм	Наибольший наружный диаметр по оболочке, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Цвет	Длина бухты, м	Артикул
10	9,1	13,9	15,9	65	+	Черный	20	СМР10-10-020
					+	Черный	50	СМР10-10-050
					+	Серый	50	СМР21-010-K41-050
12	10,9	15,9	17,9	90	+	Черный	20	СМР10-12-020
					+	Черный	50	СМР10-12-050
					+	Серый	50	СМР21-012-K41-050
15	13,9	18,9	20,9	100	+	Черный	20	СМР10-15-020
					+	Черный	50	СМР10-15-050
					+	Серый	50	СМР21-015-K41-050
18	16,9	21,9	23,9	100	+	Черный	15	СМР10-18-015
					+	Черный	50	СМР10-18-050
					+	Серый	50	СМР21-018-K41-050
20	18,7	24	26,2	100	+	Черный	15	СМР10-20-015
					+	Черный	50	СМР10-20-050
					+	Серый	50	СМР21-020-K41-050

Начало таблицы см. на стр. 75

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр без учета толщины оболочки, мм	Наибольший наружный диаметр по оболочке, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Цвет	Длина бухты, м	Артикул
22	20,7	26	28,2	130	+	Черный	20	SMP10-22-020
					+	Черный	20	SMP21-022-K41-020
25	23,7	30,8	33	130	+	Черный	20	SMP10-25-020
					+	Серый	20	SMP21-025-K41-020
32	30,4	38	40,2	250	+	Черный	20	SMP10-32-020
					+	Серый	20	SMP21-032-K41-020
38	36,4	44	46,2	250	+	Черный	20	SMP10-38-020
					+	Серый	20	SMP21-038-K41-020
50	48	58,7	61	250	+	Черный	20	SMP10-50-020
					+	Серый	20	SMP21-050-K41-020

РЗ-ЦПнг-ХЛ

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр по оболочке, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Цвет	Длина бухты, м	Артикул
10	9,1	13,9	15,9	65	+	Черный	50	SMP24-010-K02-050
15	13,9	18,9	20,9	100	+	Черный		SMP24-015-K02-050
20	18,7	24	26,2	100	+	Черный		SMP24-020-K02-050
22	20,7	26	28,2	130	+	Черный	20	SMP24-022-K02-020
25	23,7	30,8	33	130	+	Черный		SMP24-025-K02-020
32	30,4	38	40,2	250	+	Черный		SMP24-032-K02-020
38	36,4	44	46,2	250	+	Черный		SMP24-038-K02-020
50	46,5	58,7	61	250	+	Черный		SMP24-050-K02-020

МПГнг-LS

Условный размер металлорукава, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр по оболочке, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Протяжка (зонд)	Цвет	Длина бухты, м	Артикул
10	9,1	13,9	15,9	65	+	Черный	50	SMP27-010-K02-050
15	13,9	18,9	20,9	100	+	Черный		SMP27-015-K02-050
20	18,7	24	26,2	100	+	Черный		SMP27-020-K02-050
25	23,7	30,8	33	130	+	Черный	20	SMP27-025-K02-020
32	30,4	38	40,2	250	+	Черный		SMP27-032-K02-020
38	36,4	44	46,2	250	+	Черный		SMP27-038-K02-020
50	46,5	58,7	61	250	+	Черный		SMP27-050-K02-020

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУКАВОВ

Позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться для рукавов как в изоляции, так и без.

Муфты



Условный проход, мм	Муфта вводная MB	Муфта вводная MB пластиковая	Муфта вводная поворотная MBP
10	-	ET-MP40D-MB-P-G02-010	-
12	CMP20D-MB-012-010	ET-MP40D-MB-P-G02-012	-
15	CMP20D-MB-015-010	ET-MP40D-MB-P-G02-015	ET-MP40D-MBP-Z-G02-015
20	CMP20D-MB-020-010	ET-MP40D-MB-P-G03-020	ET-MP40D-MBP-Z-G03-020
25	CMP20D-MB-025-010	ET-MP40D-MB-P-G04-025	ET-MP40D-MBP-Z-G04-025
32	CMP20D-MB-032-005	ET-MP40D-MB-P-G05-032	-
38	CMP20D-MB-038-005	ET-MP40D-MB-P-G06-038	-
50	CMP20D-MB-050-005	ET-MP40D-MB-P-G08-050	-



Условный проход, мм	Муфта соединительная CMM	Муфта соединительная TMP	Муфта соединительная TMS	Оконцеватель для металлорукава
10	-	-	-	-
12	-	ET-MP40D-TMP-Z-G02-012	-	-
15	CMP20D-CMM-015-010	ET-MP40D-TMP-Z-G02-015	ET-MP40D-TMS-Z-G02-015	CMP20D-MK-015-010
20	CMP20D-CMM-020-010	ET-MP40D-TMP-Z-G03-020	ET-MP40D-TMS-Z-G03-020	CMP20D-MK-020-010
25	CMP20D-CMM-025-010	ET-MP40D-TMP-Z-G04-025	ET-MP40D-TMS-Z-G04-025	CMP20D-MK-025-010
32	CMP20D-CMM-032-005	ET-MP40D-TMP-Z-G05-032	ET-MP40D-TMS-Z-G05-032	CMP20D-MK-032-005
38	CMP20D-CMM-038-005	ET-MP40D-TMP-Z-G06-038	ET-MP40D-TMS-Z-G06-038	CMP20D-MK-038-005
50	CMP20D-CMM-050-005	ET-MP40D-TMP-Z-G08-050	ET-MP40D-TMS-Z-G08-050	CMP20D-MK-050-005

Крепеж для металлорукава



Для металлорукава с внутренним диаметром, мм		Размер крепежного отверстия, мм	Скоба однолапковая
Без изоляции	В ПВХ-изоляции		
-	-	6×4	CMAT10-10-100
10	8	6×4	CMAT10-12-100
12	10	6×4	CMAT10-14-100
15	12	6×4	CMAT10-16-100
15	12	8×6	ET-MP40D-SO-016-04
-	15	6×4	CMAT10-19-100
-	15	8×6	ET-MP40D-SO-019-04
18, 20	18	6×4	CMAT10-21-100
22, 25	20, 22	6×4	CMAT10-25-100
22, 25	20, 22	8×6	ET-MP40D-SO-025-04
32	25	8×6	CMAT10-31-100
38	32	8×6	CMAT10-38-100
50	38	8×6	CMAT10-48-050



Для металлорукава с внутренним диаметром, мм		Размер крепежного отверстия, мм	Скоба двухлапковая
Без изоляции	В ПВХ-изоляции		
-	-	6×4	CMAT11-10-100
10	8	6×4	CMAT11-12-100
12	10	6×4	CMAT11-14-100
15	12	6×4	CMAT11-16-100
-	15	6×4	CMAT11-19-100
18, 20	18	6×4	CMAT11-21-100
22, 25	20, 22	8×6	CMAT11-25-100
32	25	8×6	CMAT11-31-100
38	32	8×6	CMAT11-38-100
50	38	8×6	CMAT11-48-050



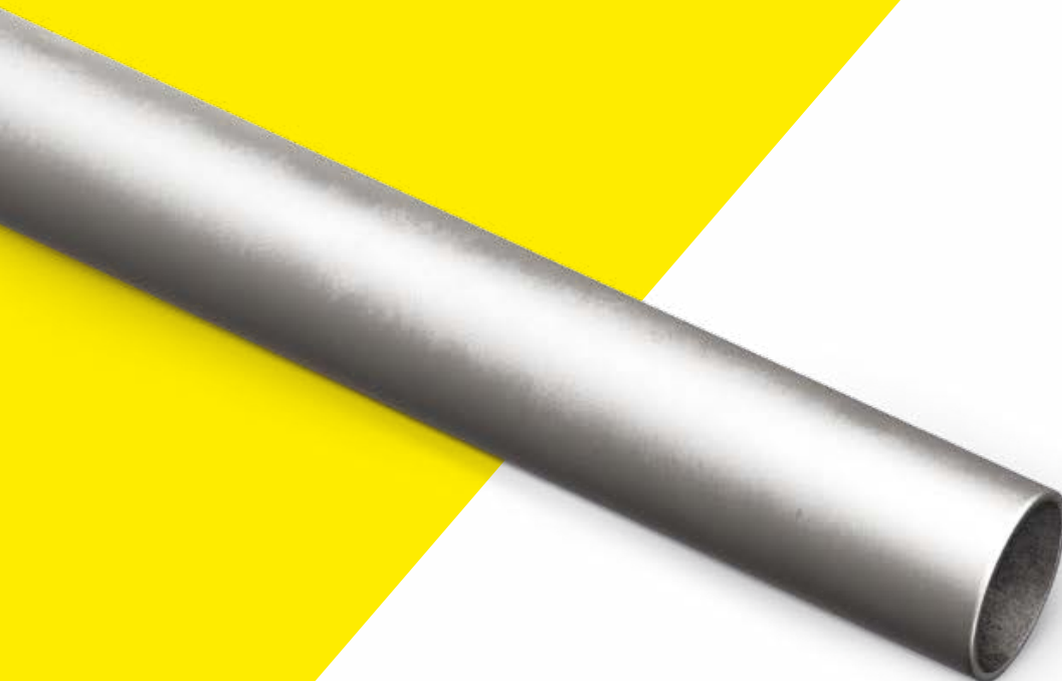
Для металлорукава с внутренним диаметром, мм		Скоба однолапковая под монтажный пистолет	Скоба двухлапковая под монтажный пистолет
Без изоляции	В ПВХ-изоляции		
-	-	ET-MP40D-SO-008-01-100	ET-MP40D-SD-008-01-100
10	8	ET-MP40D-SO-012-01-100	ET-MP40D-SD-012-01-100
12	10	ET-MP40D-SO-014-01-100	ET-MP40D-SD-014-01-100
15	12	ET-MP40D-SO-016-01-100	ET-MP40D-SD-016-01-100
-	15	ET-MP40D-SO-019-01-100	ET-MP40D-SD-019-01-100
18, 20	18	ET-MP40D-SO-021-01-100	ET-MP40D-SD-021-01-100
22, 25	20, 22	ET-MP40D-SO-025-01-100	ET-MP40D-SD-025-01-100
32	25	ET-MP40D-SO-031-01-050	ET-MP40D-SD-031-01-050
38	32	ET-MP40D-SO-038-01-050	ET-MP40D-SD-038-01-050
50	38	ET-MP40D-SO-048-01-050	ET-MP40D-SD-048-01-050

Скобы металлические двухкомпонентные с резиновым уплотнителем



Диаметр, мм	Артикул
11-15	ET-MP40D-SK-011-02-270
16-20	ET-MP40D-SK-016-02-220
20-24	ET-MP40D-SK-020-02-160
25-28	ET-MP40D-SK-025-02-130
32-35	ET-MP40D-SK-032-02-090
39-46	ET-MP40D-SK-039-02-070
48-53	ET-MP40D-SK-048-02-050
60-63	ET-MP40D-SK-059-02-040

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ НЕНАРЕЗНЫЕ

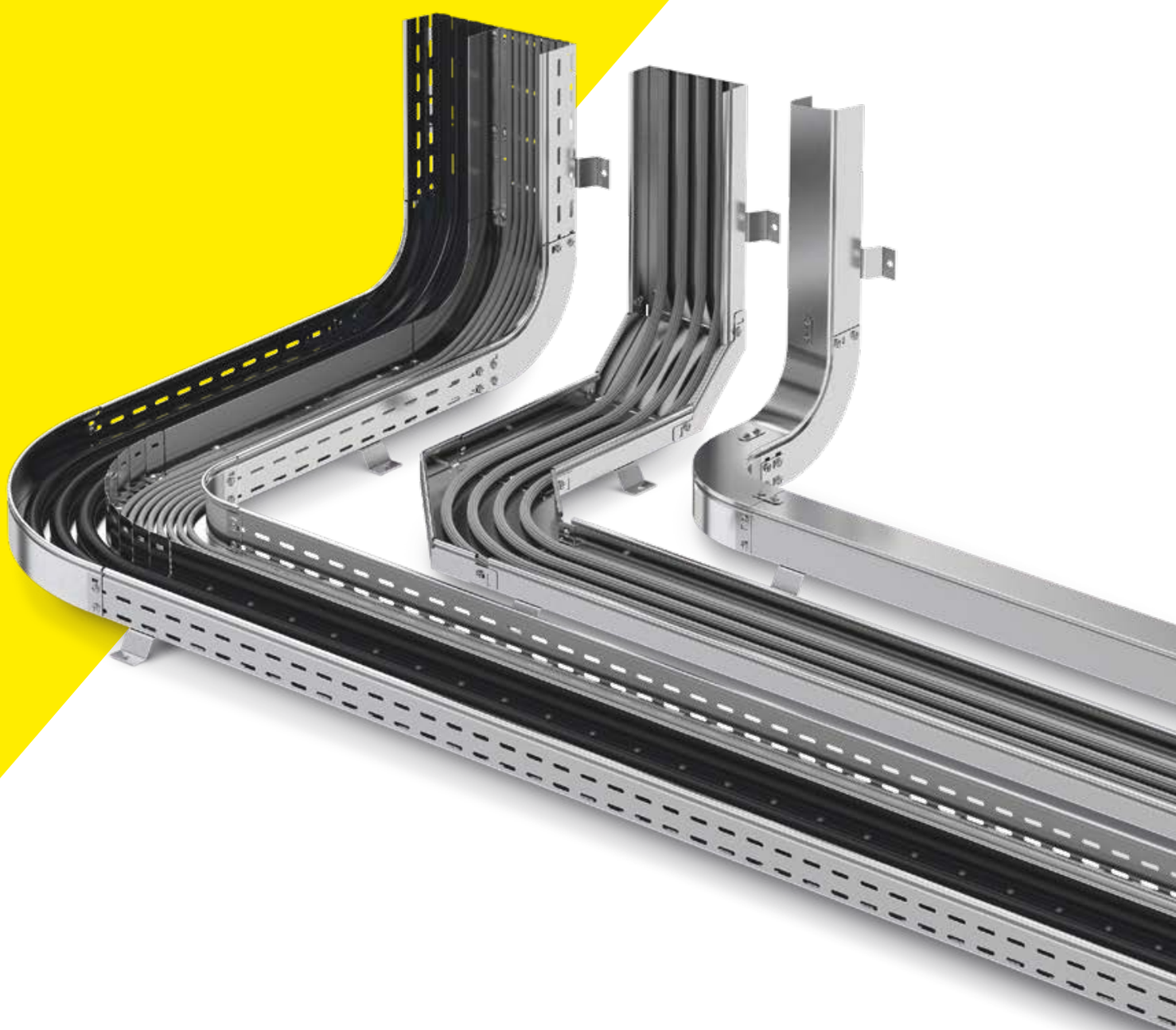


Предназначены для открытой или скрытой прокладки внутри или вне помещений и защиты от механических и других агрессивных воздействий слаботочных и силовых электрических коммуникаций на объектах жилой (внутри горючих оснований или при строительстве деревянных домов) и коммерческой недвижимости, промышленных объектах. Трубы стальные сертифицированы в составе ОКЛ.

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина трубы, м	Артикул
16	14	3	CTR12-016-3
20	18		CTR12-020-3
25	22,6		CTR12-025-3
32	29,6		CTR12-032-3
40	37,6		CTR12-040-3

ESCA

ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОКАТНЫЕ



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 по ГОСТ 14918 и цинкованием методом погружения по ГОСТ 9.307.

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 сложности.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Оцинкованная сталь по методу Сендзимира (под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL); горячеоцинкованная сталь (HDZ)
Цвет	Серебристый
Гарантия на покрытие	Защита от сквозной коррозии до 20 лет при соблюдении условий эксплуатации
Огнестойкость	R90
Сейсмостойкость	9 баллов
Область применения	На открытом воздухе 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.



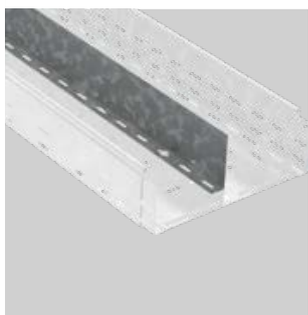
Замковые крышки защелкиваются на лоток и монтажные аксессуары простым нажатием без дополнительных фиксаторов. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



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



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.



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 отделов для исключения наводок.



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



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 кабельных лотков между собой и с аксессуарами используется универсальный соединительный комплект КС М6×10. Благодаря квадратному подголовнику, фиксирующему винт, для монтажа кабельной трассы потребуется только один ключ на 10 мм.



Перфорация лотка значительно снижает его вес, не изменяя прочностные характеристики, и позволяет легко закрепить кабель внутри трассы, а также лоток – на монтажных конструкциях.

ЛОТКИ ЛИСТОВЫЕ ESCA 3

Лотки перфорированные



Применяются для проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется через телескопическое соединение с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	3000	0,45*	ES3-15-035-050-3-045
	100			ES3-15-035-100-3-045
	150			ES3-15-035-150-3-045
	200			ES3-15-035-200-3-045
	50		0,55	CLP10-035-050-055-3
	100			CLP10-035-100-055-3
	150			CLP10-035-150-055-3
	200			CLP10-035-200-055-3
50	50	3000	0,45*	ES3-15-050-050-3-045
	100			ES3-15-050-100-3-045
	150			ES3-15-050-150-3-045
	200			ES3-15-050-200-3-045
	50		0,55	CLP10-050-050-055-3
	100			CLP10-050-100-055-3
	150			CLP10-050-150-055-3
	200			CLP10-050-200-055-3
80	300	3000	0,55	CLP10-050-300-055-3
	80			CLP10-080-080-055-3

* Для толщины 0,45 мм перфорация по борту отсутствует.

Лотки неперфорированные



Применяются для прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется через телескопическое соединение с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	3000	0,45	ES3-20-035-050-3-045
	100			ES3-20-050-100-3-045
	150			ES3-20-050-150-3-045
	200			ES3-20-050-200-3-045
	50		0,55	CLN10-035-050-055-3
	100			CLN10-035-100-055-3
	150			CLN10-035-150-055-3
	200			CLN10-035-200-055-3
50	50		0,45	ES3-20-050-050-3-045
	100			ES3-20-050-100-3-045
	150			ES3-20-050-150-3-045
	200			ES3-20-050-200-3-045
	50		0,55	CLN10-050-050-055-3
	100			CLN10-050-100-055-3
	150			CLN10-050-150-055-3
	200			CLN10-050-200-055-3
	300	CLN10-050-300-055-3		
80	80	0,55	CLN10-080-080-055-3	

ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ ESCA 3

Поворот горизонтальный 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PG-90-035-050-06
	100		ES3-PG-90-035-100-06
	150		ES3-PG-90-035-150-06
	200		ES3-PG-90-035-200-06
	300		ES3-PG-90-035-300-06
50	50		ES3-PG-90-050-050-06
	100		ES3-PG-90-050-100-06
	150		ES3-PG-90-050-150-06
	200		ES3-PG-90-050-200-06
	300		ES3-PG-90-050-300-06
80	80		ES3-PG-90-080-080-06
	100		ES3-PG-90-080-100-06
	150		ES3-PG-90-080-150-06
	200		ES3-PG-90-080-200-06
	300		ES3-PG-90-080-300-06
100	100		ES3-PG-90-100-100-06
	150		ES3-PG-90-100-150-06
	200		ES3-PG-90-100-200-06
	300		ES3-PG-90-100-300-06

Крышка поворота горизонтального 90°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	0,6	ES3-PGD-90-050-06
80		ES3-PGD-90-080-06
100		ES3-PGD-90-100-06
150		ES3-PGD-90-150-06
200		ES3-PGD-90-200-06
300		ES3-PGD-90-300-06

Поворот горизонтальный 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PG-45-035-050-06
	100		ES3-PG-45-035-100-06
	150		ES3-PG-45-035-150-06
	200		ES3-PG-45-035-200-06
	300		ES3-PG-45-035-300-06
50	50		ES3-PG-45-050-050-06
	100		ES3-PG-45-050-100-06
	150		ES3-PG-45-050-150-06
	200		ES3-PG-45-050-200-06
	300		ES3-PG-45-050-300-06

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
80	80	0,6	ES3-PG-45-080-080-06
	100		ES3-PG-45-080-100-06
	150		ES3-PG-45-080-150-06
	200		ES3-PG-45-080-200-06
	300		ES3-PG-45-080-300-06
100	100		ES3-PG-45-100-100-06
	150		ES3-PG-45-100-150-06
	200		ES3-PG-45-100-200-06
	300		ES3-PG-45-100-300-06

Крышка поворота горизонтального 45°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	0,6	ES3-PGD-45-050-06
80		ES3-PGD-45-080-06
100		ES3-PGD-45-100-06
150		ES3-PGD-45-150-06
200		ES3-PGD-45-200-06
300		ES3-PGD-45-300-06

Поворот вертикальный внутренний 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PN-90-035-050-06
	100		ES3-PN-90-035-100-06
	150		ES3-PN-90-035-150-06
	200		ES3-PN-90-035-200-06
	300		ES3-PN-90-035-300-06
50	50		ES3-PN-90-050-050-06
	100		ES3-PN-90-050-100-06
	150		ES3-PN-90-050-150-06
	200		ES3-PN-90-050-200-06
	300		ES3-PN-90-050-300-06
80	80		ES3-PN-90-080-080-06
	100		ES3-PN-90-080-100-06
	150		ES3-PN-90-080-150-06
	200		ES3-PN-90-080-200-06
	300		ES3-PN-90-080-300-06
100	100		ES3-PN-90-100-100-06
	150		ES3-PN-90-100-150-06
	200		ES3-PN-90-100-200-06
	300		ES3-PN-90-100-300-06

Крышка поворота вертикального внутреннего 90°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PND-90-035-050-06
	100		ES3-PND-90-035-100-06
	150		ES3-PND-90-035-150-06
	200		ES3-PND-90-035-200-06
	300		ES3-PND-90-035-300-06
50	50		ES3-PND-90-050-050-06
	100		ES3-PND-90-050-100-06
	150		ES3-PND-90-050-150-06
	200		ES3-PND-90-050-200-06
	300		ES3-PND-90-050-300-06
80	80		ES3-PND-90-080-080-06
	100		ES3-PND-90-080-100-06
	150		ES3-PND-90-080-150-06
	200		ES3-PND-90-080-200-06
	300		ES3-PND-90-080-300-06
100	100		ES3-PND-90-100-100-06
	150		ES3-PND-90-100-150-06
	200		ES3-PND-90-100-200-06
	300		ES3-PND-90-100-300-06

Поворот вертикальный внутренний 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PN-45-035-050-06
	100		ES3-PN-45-035-100-06
	150		ES3-PN-45-035-150-06
	200		ES3-PN-45-035-200-06
	300		ES3-PN-45-035-300-06
50	50		ES3-PN-45-050-050-06
	100		ES3-PN-45-050-100-06
	150		ES3-PN-45-050-150-06
	200		ES3-PN-45-050-200-06
	300		ES3-PN-45-050-300-06
80	80		ES3-PN-45-080-080-06
	100		ES3-PN-45-080-100-06
	150		ES3-PN-45-080-150-06
	200		ES3-PN-45-080-200-06
	300		ES3-PN-45-080-300-06
100	100		ES3-PN-45-100-100-06
	150		ES3-PN-45-100-150-06
	200		ES3-PN-45-100-200-06
	300		ES3-PN-45-100-300-06

Крышка поворота вертикального внутреннего 45°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PND-45-035-050-06
	100		ES3-PND-45-035-100-06
	150		ES3-PND-45-035-150-06
	200		ES3-PND-45-035-200-06
	300		ES3-PND-45-035-300-06
50	50		ES3-PND-45-050-050-06
	100		ES3-PND-45-050-100-06
	150		ES3-PND-45-050-150-06
	200		ES3-PND-45-050-200-06
	300		ES3-PND-45-050-300-06
80	80		ES3-PND-45-080-080-06
	100		ES3-PND-45-080-100-06
	150		ES3-PND-45-080-150-06
	200		ES3-PND-45-080-200-06
	300		ES3-PND-45-080-300-06
100	100		ES3-PND-45-100-100-06
	150		ES3-PND-45-100-150-06
	200		ES3-PND-45-100-200-06
	300		ES3-PND-45-100-300-06

Поворот вертикальный внешний 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

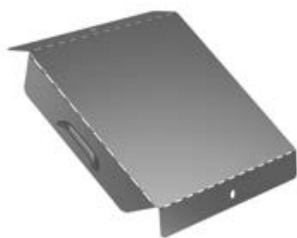
Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PV-90-035-050-06
	100		ES3-PV-90-035-100-06
	150		ES3-PV-90-035-150-06
	200		ES3-PV-90-035-200-06
	300		ES3-PV-90-035-300-06
50	50		ES3-PV-90-050-050-06
	100		ES3-PV-90-050-100-06
	150		ES3-PV-90-050-150-06
	200		ES3-PV-90-050-200-06
	300		ES3-PV-90-050-300-06
80	80		ES3-PV-90-080-080-06
	100		ES3-PV-90-080-100-06
	150		ES3-PV-90-080-150-06
	200		ES3-PV-90-080-200-06
	300		ES3-PV-90-080-300-06
100	100		ES3-PV-90-100-100-06
	150		ES3-PV-90-100-150-06
	200		ES3-PV-90-100-200-06
	300		ES3-PV-90-100-300-06

Крышка поворота вертикального внешнего 90°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PVD-90-035-050-06
	100		ES3-PVD-90-035-100-06
	150		ES3-PVD-90-035-150-06
	200		ES3-PVD-90-035-200-06
	300		ES3-PVD-90-035-300-06
50	50		ES3-PVD-90-050-050-06
	100		ES3-PVD-90-050-100-06
	150		ES3-PVD-90-050-150-06
	200		ES3-PVD-90-050-200-06
	300		ES3-PVD-90-050-300-06
80	80		ES3-PVD-90-080-080-06
	100		ES3-PVD-90-080-100-06
	150		ES3-PVD-90-080-150-06
	200		ES3-PVD-90-080-200-06
	300		ES3-PVD-90-080-300-06
100	100		ES3-PVD-90-100-100-06
	150		ES3-PVD-90-100-150-06
	200		ES3-PVD-90-100-200-06
	300		ES3-PVD-90-100-300-06

Поворот вертикальный внешний 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

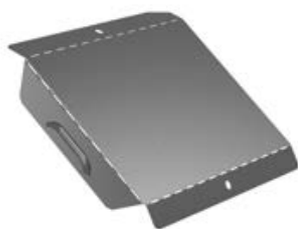
Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PV-45-035-050-06
	100		ES3-PV-45-035-100-06
	150		ES3-PV-45-035-150-06
	200		ES3-PV-45-035-200-06
	300		ES3-PV-45-035-300-06
50	50		ES3-PV-45-050-050-06
	100		ES3-PV-45-050-100-06
	150		ES3-PV-45-050-150-06
	200		ES3-PV-45-050-200-06
	300		ES3-PV-45-050-300-06
80	80		ES3-PV-45-080-080-06
	100		ES3-PV-45-080-100-06
	150		ES3-PV-45-080-150-06
	200		ES3-PV-45-080-200-06
	300		ES3-PV-45-080-300-06
100	100		ES3-PV-45-100-100-06
	150		ES3-PV-45-100-150-06
	200		ES3-PV-45-100-200-06
	300		ES3-PV-45-100-300-06

Крышка поворота вертикального внешнего 45°



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-PVD-45-035-050-06
	100		ES3-PVD-45-035-100-06
	150		ES3-PVD-45-035-150-06
	200		ES3-PVD-45-035-200-06
	300		ES3-PVD-45-035-300-06
50	50		ES3-PVD-45-050-050-06
	100		ES3-PVD-45-050-100-06
	150		ES3-PVD-45-050-150-06
	200		ES3-PVD-45-050-200-06
	300		ES3-PVD-45-050-300-06
80	80		ES3-PVD-45-080-080-06
	100		ES3-PVD-45-080-100-06
	150		ES3-PVD-45-080-150-06
	200		ES3-PVD-45-080-200-06
	300		ES3-PVD-45-080-300-06
100	100		ES3-PVD-45-100-100-06
	150		ES3-PVD-45-100-150-06
	200		ES3-PVD-45-100-200-06
	300		ES3-PVD-45-100-300-06

Разветвитель Т-образный



Применяется для организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Общая ширина, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	184,8	0,6	ES3-RT-035-050-06
	100	252,8		ES3-RT-035-100-06
	150	302,8		ES3-RT-035-150-06
	200	352,8		ES3-RT-035-200-06
	300	452,8		ES3-RT-035-300-06
50	50	184,8		ES3-RT-050-050-06
	100	252,8		ES3-RT-050-100-06
	150	302,8		ES3-RT-050-150-06
	200	352,8		ES3-RT-050-200-06
	300	452,8		ES3-RT-050-300-06
80	80	232,5		ES3-RT-080-080-06
	100	252,8		ES3-RT-080-100-06
	150	302,8		ES3-RT-080-150-06
	200	352,8		ES3-RT-080-200-06
	300	452,8		ES3-RT-080-300-06
100	100	252,8		ES3-RT-100-100-06
	150	302,8		ES3-RT-100-150-06
	200	352,8		ES3-RT-100-200-06
	300	452,8		ES3-RT-100-300-06

Крышка разветвителя Т-образного



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	0,6	ES3-RTD-050-06
80		ES3-RTD-080-06
100		ES3-RTD-100-06
150		ES3-RTD-150-06
200		ES3-RTD-200-06
300		ES3-RTD-300-06

Отвод Т-образный



Применяется для организации Т-образного разветвления и Х-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-OT-035-050-06
	100		ES3-OT-035-100-06
	150		ES3-OT-035-150-06
	200		ES3-OT-035-200-06
	300		ES3-OT-035-300-06

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	50	0,6	ES3-OT-050-050-06
	100		ES3-OT-050-100-06
	150		ES3-OT-050-150-06
	200		ES3-OT-050-200-06
	300		ES3-OT-050-300-06
80	80		ES3-OT-080-080-06
	100		ES3-OT-080-100-06
	150		ES3-OT-080-150-06
	200		ES3-OT-080-200-06
	300		ES3-OT-080-300-06
100	100		ES3-OT-100-100-06
	150		ES3-OT-100-150-06
	200		ES3-OT-100-200-06
	300		ES3-OT-100-300-06

Крышка отвода Т-образного



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации Т-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	0,6	ES3-OTD-050-06
80		ES3-OTD-080-06
100		ES3-OTD-100-06
150		ES3-OTD-150-06
200		ES3-OTD-200-06
300		ES3-OTD-300-06

Крестовина



Применяется для организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Стыковка аксессуара с лотком осуществляется за счет телескопического соединителя.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	0,6	ES3-KR-035-050-06
	100		ES3-KR-035-100-06
	150		ES3-KR-035-150-06
	200		ES3-KR-035-200-06
	300		ES3-KR-035-300-06
50	50		ES3-KR-050-050-06
	100		ES3-KR-050-100-06
	150		ES3-KR-050-150-06
	200		ES3-KR-050-200-06
	300		ES3-KR-050-300-06
80	80		ES3-KR-080-080-06
	100		ES3-KR-080-100-06
	150		ES3-KR-080-150-06
	200		ES3-KR-080-200-06
	300		ES3-KR-080-300-06
100	100		ES3-KR-100-100-06
	150		ES3-KR-100-150-06
	200		ES3-KR-100-200-06
	300		ES3-KR-100-300-06

Крышка крестовины



Применяется для защиты кабеля от внешнего воздействия окружающей среды и механических повреждений при организации X-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Аксессуар поставляется в плоском виде, имеет направляющую перфорацию для сгиба и сборки изделия перед установкой.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50	0,6	ES3-KRD-050-06
80		ES3-KRD-080-06
100		ES3-KRD-100-06
150		ES3-KRD-150-06
200		ES3-KRD-200-06
300		ES3-KRD-300-06

ЛОТКИ ЛИСТОВЫЕ ESCA 5

Лотки перфорированные



Применяются для прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется через телескопическое соединение с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	50	2000	0,7	CLP10-050-050-2	CLP10-050-050-2-M-HDZ	-
	100		0,7	CLP10-050-100-2	CLP10-050-100-2-M-HDZ	-
	150		0,7	CLP10-050-150-2	CLP10-050-150-2-M-HDZ	-
	200		0,7	CLP10-050-200-2	CLP10-050-200-2-M-HDZ	-
	300		0,8	CLP10-050-300-2	CLP10-050-300-2-M-HDZ	-
	400		1,0	CLP10-050-400-2	CLP10-050-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLP10-050-500-2	CLP10-050-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLP10-050-600-2	CLP10-050-600-2-M-HDZ	-
80	80	2000	0,7	CLP10-080-080-2	CLP10-080-080-2-M-HDZ	-
	100		0,7	CLP10-080-100-2	CLP10-080-100-2-M-HDZ	-
	150		0,7	CLP10-080-150-2	CLP10-080-150-2-M-HDZ	-
	200		0,8	CLP10-080-200-2	CLP10-080-200-2-M-HDZ	-
	300		0,8	CLP10-080-300-2	CLP10-080-300-2-M-HDZ	-
	400		1,0	CLP10-080-400-2	CLP10-080-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLP10-080-500-2	CLP10-080-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLP10-080-600-2	CLP10-080-600-2-M-HDZ	-
100	100	2000	0,7	CLP10-100-100-2	CLP10-100-100-2-M-HDZ	-
	150		0,8	CLP10-100-150-2	CLP10-100-150-2-M-HDZ	-
	200		0,8	CLP10-100-200-2	CLP10-100-200-2-M-HDZ	-
	300		1,0	CLP10-100-300-2	CLP10-100-300-2-M-HDZ	-
	400		1,2	CLP10-100-400-2	CLP10-100-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLP10-100-500-2	CLP10-100-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLP10-100-600-2	CLP10-100-600-2-M-HDZ	-

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
35	50	3000	0,7	CLP10-035-050-070-3	-	CLPK10-035-050-3
	100		0,7	CLP10-035-100-070-3	-	CLPK10-035-100-3
	150		0,7	CLP10-035-150-070-3	-	CLPK10-035-150-3
	200		0,7	CLP10-035-200-070-3	-	CLPK10-035-200-3
	300		0,8	CLP10-035-300-080-3	-	CLPK10-035-300-3
50	50		0,7	CLP10-050-050-3	CLP10-050-050-3-M-HDZ	CLPK10-050-050-3
			1,0	CLP10-050-050-100-3	CLP10-050-050-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLP10-050-050-120-3	CLP10-050-050-120-3-M-HDZ	-
	100		0,7	CLP10-050-100-3	CLP10-050-100-3-M-HDZ	CLPK10-050-100-3
			1,0	CLP10-050-100-100-3	CLP10-050-100-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLP10-050-100-120-3	CLP10-050-100-120-3-M-HDZ	-
	150		0,7	CLP10-050-150-3	CLP10-050-150-3-M-HDZ	CLPK10-050-150-3
			1,0	CLP10-050-150-100-3	CLP10-050-150-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLP10-050-150-120-3	CLP10-050-150-120-3-M-HDZ	-
	200		0,7	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	CLPK10-050-200-3
		1,0	CLP10-050-200-100-3	CLP10-050-200-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-050-200-120-3	CLP10-050-200-120-3-M-HDZ	-	
	300	0,8	CLP10-050-300-3	CLP10-050-300-3-M-HDZ	CLPK10-050-300-3	
		1,0	CLP10-050-300-100-3	CLP10-050-300-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-050-300-120-3	CLP10-050-300-120-3-M-HDZ	-	
	400	1,0	CLP10-050-400-3	CLP10-050-400-3-M-HDZ	CLPK10-050-400-3	
		1,2	CLP10-050-400-120-3	CLP10-050-400-120-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-050-500-3	CLP10-050-500-3-M-HDZ	CLPK10-050-500-3	
600	1,2	CLP10-050-600-3	CLP10-050-600-3-M-HDZ	CLPK10-050-600-3		
80	80	0,7	CLP10-080-080-3	CLP10-080-080-3-M-HDZ	CLPK10-080-080-3	
		1,0	CLP10-080-080-100-3	CLP10-080-080-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-080-080-120-3	CLP10-080-080-120-3-M-HDZ	-	
	100	0,7	CLP10-080-100-3	CLP10-080-100-3-M-HDZ	CLPK10-080-080-3	
		1,0	CLP10-080-100-100-3	CLP10-080-100-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-080-100-120-3	CLP10-080-100-120-3-M-HDZ	-	
	150	0,7	CLP10-080-150-3	CLP10-080-150-3-M-HDZ	CLPK10-080-100-3	
		1,0	CLP10-080-150-100-3	CLP10-080-150-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-080-150-120-3	CLP10-080-150-120-3-M-HDZ	-	
	200	0,8	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	CLPK10-080-150-3	
		1,0	CLP10-080-200-100-3	CLP10-080-200-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-080-200-120-3	CLP10-080-200-120-3-M-HDZ	-	

Начало таблицы см. на стр. 102

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
80	300	3000	0,8	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ	CLPK10-080-200-3
			1,0	CLP10-080-300-100-3	CLP10-080-300-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLP10-080-300-120-3	CLP10-080-300-120-3-M-HDZ	-
	400		1,0	CLP10-080-400-3	CLP10-080-400-3-M-HDZ	CLPK10-080-300-3
			1,2	CLP10-080-400-120-3	CLP10-080-400-120-3-M-HDZ	-
			500	1,2	CLP10-080-500-3	CLP10-080-500-3-M-HDZ
600	1,2			CLP10-080-600-3	CLP10-080-600-3-M-HDZ	CLPK10-080-500-3
	100			0,7	CLP10-100-100-3	CLP10-100-100-3-M-HDZ
			1,0	CLP10-100-100-100-3	CLP10-100-100-100-3-M-HDZ	-
1,2			CLP10-100-100-120-3	CLP10-100-100-120-3-M-HDZ	-	
100	150		0,8	CLP10-100-150-3	CLP10-100-150-3-M-HDZ	CLPK10-100-150-3
			1,0	CLP10-100-150-100-3	CLP10-100-150-100-3-M-HDZ	-
		1,2	CLP10-100-150-120-3	CLP10-100-150-120-3-M-HDZ	-	
	200	0,8	CLP10-100-200-3	CLP10-100-200-3-M-HDZ	CLPK10-100-200-3	
		1,0	CLP10-100-200-100-3	CLP10-100-200-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLP10-100-200-120-3	CLP10-100-200-120-3-M-HDZ	-	
	300	1,0	CLP10-100-300-3	CLP10-100-300-3-M-HDZ	CLPK10-100-300-3	
		1,2	CLP10-100-300-120-3	CLP10-100-300-120-3-M-HDZ	-	
		400	1,0	CLP10-100-400-3	CLP10-100-400-3-M-HDZ	CLPK10-100-400-3
	500		1,2	CLP10-100-500-3	CLP10-100-500-3-M-HDZ	CLPK10-100-500-3
			600	1,2	CLP10-100-600-3	CLP10-100-600-3-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Лотки неперфорированные



Применяются для прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется через телескопическое соединение с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	50	2000	0,7	CLN10-050-050-2	CLN10-050-050-2-M-HDZ	-
	100		0,7	CLN10-050-100-2	CLN10-050-100-2-M-HDZ	-
	150		0,7	CLN10-050-150-2	CLN10-050-150-2-M-HDZ	-
	200		0,7	CLN10-050-200-2	CLN10-050-200-2-M-HDZ	-
	300		0,8	CLN10-050-300-2	CLN10-050-300-2-M-HDZ	-
	400		1,0	CLN10-050-400-2	CLN10-050-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLN10-050-500-2	CLN10-050-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLN10-050-600-2	CLN10-050-600-2-M-HDZ	-
80	80	2000	0,7	CLN10-080-080-2	CLN10-080-080-2-M-HDZ	-
	100		0,7	CLN10-080-100-2	CLN10-080-100-2-M-HDZ	-
	150		0,7	CLN10-080-150-2	CLN10-080-150-2-M-HDZ	-
	200		0,8	CLN10-080-200-2	CLN10-080-200-2-M-HDZ	-
	300		0,8	CLN10-080-300-2	CLN10-080-300-2-M-HDZ	-
	400		1,0	CLN10-080-400-2	CLN10-080-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLN10-080-500-2	CLN10-080-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLN10-080-600-2	CLN10-080-600-2-M-HDZ	-
100	100	2000	0,7	CLN10-100-100-2	CLN10-100-100-2-M-HDZ	-
	150		0,8	CLN10-100-150-2	CLN10-100-150-2-M-HDZ	-
	200		0,8	CLN10-100-200-2	CLN10-100-200-2-M-HDZ	-
	300		1,0	CLN10-100-300-2	CLN10-100-300-2-M-HDZ	-
	400		1,2	CLN10-100-400-2	CLN10-100-400-2-M-HDZ	-
	500		1,2	CLN10-100-500-2	CLN10-100-500-2-M-HDZ	-
	600		1,2	CLN10-100-600-2	CLN10-100-600-2-M-HDZ	-

Начало таблицы см. на стр. 105

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
35	50	3000	0,7	CLN10-035-050-070-3	-	CLNK10-035-050-3
	100		0,7	CLN10-035-100-070-3	-	CLNK10-035-100-3
	150		0,7	CLN10-035-150-070-3	-	CLNK10-035-150-3
	200		0,7	CLN10-035-200-070-3	-	CLNK10-035-200-3
	300		0,8	CLN10-035-300-080-3	-	CLNK10-035-300-3
50	50		0,7	CLN10-050-050-3	CLN10-050-050-3-M-HDZ	CLNK10-050-050-3
			1,0	CLN10-050-050-100-3	CLN10-050-050-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-050-050-120-3	CLN10-050-050-120-3-M-HDZ	-
	100		0,7	CLN10-050-100-3	CLN10-050-100-3-M-HDZ	CLNK10-050-100-3
			1,0	CLN10-050-100-100-3	CLN10-050-100-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-050-100-120-3	CLN10-050-100-120-3-M-HDZ	-
	150		0,7	CLN10-050-150-3	CLN10-050-150-3-M-HDZ	CLNK10-050-150-3
			1,0	CLN10-050-150-100-3	CLN10-050-150-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-050-150-120-3	CLN10-050-150-120-3-M-HDZ	-
	200		0,7	CLN10-050-200-3	CLN10-050-200-3-M-HDZ	CLNK10-050-200-3
		1,0	CLN10-050-200-100-3	CLN10-050-200-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLN10-050-200-120-3	CLN10-050-200-120-3-M-HDZ	-	
	300	0,8	CLN10-050-300-3	CLN10-050-300-3-M-HDZ	CLNK10-050-300-3	
		1,0	CLN10-050-300-100-3	CLN10-050-300-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLN10-050-300-120-3	CLN10-050-300-120-3-M-HDZ	-	
	400	1,0	CLN10-050-400-3	CLN10-050-400-3-M-HDZ	CLNK10-050-400-3	
		1,2	CLN10-050-400-120-3	CLN10-050-400-120-3-M-HDZ	-	
	500	1,2	CLN10-050-500-3	CLN10-050-500-3-M-HDZ	CLNK10-050-500-3	
	600	1,2	CLN10-050-600-3	CLN10-050-600-3-M-HDZ	CLNK10-050-600-3	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
80	80	3000	0,7	CLN10-080-080-3	CLN10-080-080-3-M-HDZ	CLNK10-080-080-3
			1,0	CLN10-080-080-100-3	CLN10-080-080-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-080-080-120-3	CLN10-080-080-120-3-M-HDZ	-
	100		0,7	CLN10-080-100-3	CLN10-080-100-3-M-HDZ	CLNK10-080-100-3
			1,0	CLN10-080-100-100-3	CLN10-080-100-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-080-100-120-3	CLN10-080-100-120-3-M-HDZ	-
	150		0,7	CLN10-080-150-3	CLN10-080-150-3-M-HDZ	CLNK10-080-150-3
			1,0	CLN10-080-150-100-3	CLN10-080-150-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-080-150-120-3	CLN10-080-150-120-3-M-HDZ	-
	200		0,8	CLN10-080-200-3	CLN10-080-200-3-M-HDZ	CLNK10-080-200-3
			1,0	CLN10-080-200-100-3	CLN10-080-200-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-080-200-120-3	CLN10-080-200-120-3-M-HDZ	-
	300		0,8	CLN10-080-300-3	CLN10-080-300-3-M-HDZ	CLNK10-080-300-3
			1,0	CLN10-080-300-100-3	CLN10-080-300-100-3-M-HDZ	-
			1,2	CLN10-080-300-120-3	CLN10-080-300-120-3-M-HDZ	-
	400		1,0	CLN10-080-400-3	CLN10-080-400-3-M-HDZ	CLNK10-080-400-3
			1,2	CLN10-080-400-120-3	CLN10-080-400-120-3-M-HDZ	-
	500		1,2	CLN10-080-500-3	CLN10-080-500-3-M-HDZ	CLNK10-080-500-3
600	1,2	CLN10-080-600-3	CLN10-080-600-3-M-HDZ	CLNK10-080-600-3		
100	100	0,7	CLN10-100-100-3	CLN10-100-100-3-M-HDZ	CLNK10-100-100-3	
		1,0	CLN10-100-100-100-3	CLN10-100-100-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLN10-100-100-120-3	CLN10-100-100-120-3-M-HDZ	-	
	150	0,8	CLN10-100-150-3	CLN10-100-150-3-M-HDZ	CLNK10-100-150-3	
		1,0	CLN10-100-150-100-3	CLN10-100-150-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLN10-100-150-120-3	CLN10-100-150-120-3-M-HDZ	-	
	200	0,8	CLN10-100-200-3	CLN10-100-200-3-M-HDZ	CLNK10-100-200-3	
		1,0	CLN10-100-200-100-3	CLN10-100-200-100-3-M-HDZ	-	
		1,2	CLN10-100-200-120-3	CLN10-100-200-120-3-M-HDZ	-	
	300	1,0	CLN10-100-300-3	CLN10-100-300-3-M-HDZ	CLNK10-100-300-3	
		1,2	CLN10-100-300-120-3	CLN10-100-300-120-3-M-HDZ	-	
	400	1,0	CLN10-100-400-3	CLN10-100-400-3-M-HDZ	CLNK10-100-400-3	
	500	1,2	CLN10-100-500-3	CLN10-100-500-3-M-HDZ	CLNK10-100-500-3	
	600	1,2	CLN10-100-600-3	CLN10-100-600-3-M-HDZ	CLNK10-100-600-3	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий.

Особенности конструкции:

- совместима с лотками листовыми ESCA 3, ESCA 5, лотками проволочными NESTA, лотками лестничными LESTA;
- монтируется на лоток без применения специнструмента и метизов простым защелкиванием;
- имеет специальные выштамповки на концах для соединения внахлест.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Ширина лотка, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	2000	0,7	CLP1K-050-2	CLP1K-050-2-M-HDZ	-
80			CLP1K-080-2	CLP1K-080-2-M-HDZ	-
100			CLP1K-100-1-2	CLP1K-100-2-M-HDZ	-
150			CLP1K-150-2	CLP1K-150-2-M-HDZ	-
200		0,8	CLP1K-200-2	CLP1K-200-2-M-HDZ	-
300			CLP1K-300-2	CLP1K-300-2-M-HDZ	-
400		1,0	CLP1K-400-2	CLP1K-400-2-M-HDZ	-
500			CLP1K-500-2	CLP1K-500-2-M-HDZ	-
600		1,2	CLP1K-600-2	CLP1K-600-2-M-HDZ	-
50		3000	0,55	CLP1K-050-055-3	-
	0,7		CLP1K-050-1	CLP1K-050-3-M-HDZ	CLP1KR-050-3
	1,0		CLP1K-050-100-3	CLP1K-050-100-3-M-HDZ	-
	1,2		CLP1K-050-120-3	CLP1K-050-120-3-M-HDZ	-
80	0,55		CLP1K-080-055-3	-	-
	0,7		CLP1K-080-3	CLP1K-080-3-M-HDZ	CLP1KR-080-3
	1,0		CLP1K-080-100-3	CLP1K-080-100-3-M-HDZ	-
	1,2		CLP1K-080-120-3	CLP1K-080-120-3-M-HDZ	-
100	0,55		CLP1K-100-055-3	-	-
	0,7		CLP1K-100-1	CLP1K-100-3-M-HDZ	CLP1KR-100-3
	1,0		CLP1K-100-100-3	CLP1K-100-100-3-M-HDZ	-
	1,2		CLP1K-100-120-3	CLP1K-100-120-3-M-HDZ	-

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ширина лотка, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
150	3000	0,55	CLP1K-150-055-3	-	-
		0,7	CLP1K-150-1	CLP1K-150-3-M-HDZ	CLP1KR-150-3
		1,0	CLP1K-150-100-3	CLP1K-150-100-3-M-HDZ	-
		1,2	CLP1K-150-120-3	CLP1K-150-120-3-M-HDZ	-
200		0,55	CLP1K-200-055-3	-	-
		0,8	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	CLP1KR-200-3
		1,0	CLP1K-200-100-3	CLP1K-200-100-3-M-HDZ	-
		1,2	CLP1K-200-120-3	CLP1K-200-120-3-M-HDZ	-
300		0,55	CLP1K-300-055-3	-	-
		0,8	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ	CLP1KR-300-3
		1,0	CLP1K-300-100-3	CLP1K-300-100-3-M-HDZ	-
		1,2	CLP1K-300-120-3	CLP1K-300-120-3-M-HDZ	-
400	1,0	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ	CLP1KR-400-3	
	1,2	CLP1K-400-120-3	CLP1K-400-120-3-M-HDZ	-	
500	1,0	CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ	CLP1KR-500-3	
	1,2	CLP1K-500-120-3	CLP1K-500-120-3-M-HDZ	-	
600	1,2	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ	CLP1KR-600-3	

Разделительная перегородка



Применяется для разделения лотка на две и более частей в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой).

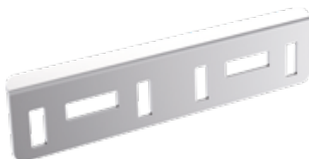
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Длина, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	2000	0,8	CLM50D-RP-035-20	CLM50D-RP-035-20-HDZ
50			CLM50D-RP-050-20	CLM50D-RP-050-20-HDZ
80			CLM50D-RP-080-20	CLM50D-RP-080-20-HDZ
100			CLM50D-RP-100-20	CLM50D-RP-100-20-HDZ
35	3000		CLM50D-RP-035-30	CLM50D-RP-035-30-HDZ
50			CLM50D-RP-050-30	CLM50D-RP-050-30-HDZ
80			CLM50D-RP-080-30	CLM50D-RP-080-30-HDZ
100			CLM50D-RP-100-30	CLM50D-RP-100-30-HDZ

Пластина соединительная



Применяется для:

- соединения двух лотков между собой при отсутствии телескопического соединения;
- соединения лотков с аксессуарами.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
35	1,5	CLM51D-PS-035	CLM51D-PS-035-HDZ	CLM51D-PS-035-9016
50		CLM51D-PS-050	CLM51D-PS-050-HDZ	CLM51D-PS-050-9016
80		CLM51D-PS-080	CLM51D-PS-080-HDZ	CLM51D-PS-080-9016
100		CLM51D-PS-100	CLM51D-PS-100-HDZ	CLM51D-PS-100-9016

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Пластина шарнирного соединения



Применяется для изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
35	1,5	CLM51D-PSH-035	CLM51D-PSH-035-HDZ	CLM51D-PSH-035-9016
50		CLM51D-PSH-050	CLM51D-PSH-050-HDZ	CLM51D-PSH-050-9016
80		CLM51D-PSH-080	CLM51D-PSH-080-HDZ	CLM51D-PSH-080-9016
100		CLM51D-PSH-100	CLM51D-PSH-100-HDZ	CLM51D-PSH-100-9016

Пластина регулируемая



Применяется для изменения направления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	1,2	CLM40D-PSR-050	CLM40D-PSR-050-HDZ
80		CLM40D-PSR-080	CLM40D-PSR-080-HDZ
100		CLM40D-PSR-100	CLM40D-PSR-100-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Редукция (переходник по ширине)



Применяется для упрощенного перехода трассы кабельных лотков по ширине.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	1,5	CLP1H-035-050	-
	100		CLP1H-035-100	-
	150		CLP1H-035-150	-
	200		CLP1H-035-200	-
	300		CLP1H-035-300	-
	400		CLP1H-035-400	-
50	50		CLP1H-050-050	CLP1H-050-050-M-HDZ
	100		CLP1H-050-100	CLP1H-050-100-M-HDZ
	150		CLP1H-050-150	CLP1H-050-150-M-HDZ
	200		CLP1H-050-200	CLP1H-050-200-M-HDZ
	300		CLP1H-050-300	CLP1H-050-300-M-HDZ
	400		CLP1H-050-400	CLP1H-050-400-M-HDZ
80	50		CLP1H-080-050	CLP1H-080-050-M-HDZ
	100		CLP1H-080-100	CLP1H-080-100-M-HDZ
	150		CLP1H-080-150	CLP1H-080-150-M-HDZ
	200		CLP1H-080-200	CLP1H-080-200-M-HDZ
	300		CLP1H-080-300	CLP1H-080-300-M-HDZ
	400		CLP1H-080-400	CLP1H-080-400-M-HDZ
100	50		CLP1H-100-050	CLP1H-100-050-M-HDZ
	100		CLP1H-100-100	CLP1H-100-100-M-HDZ
	150		CLP1H-100-150	CLP1H-100-150-M-HDZ
	200		CLP1H-100-200	CLP1H-100-200-M-HDZ
	300		CLP1H-100-300	CLP1H-100-300-M-HDZ
	400		CLP1H-100-400	CLP1H-100-400-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Переходник по высоте



Применяется для перехода трассы кабельных лотков по высоте.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*
35-50	50	0,8	CLP1H-035-050-050
	100		CLP1H-035-050-100
	150		CLP1H-035-050-150
	200		CLP1H-035-050-200
	300		CLP1H-035-050-300
35-80	100		CLP1H-035-080-100
	150		CLP1H-035-080-150
	200		CLP1H-035-080-200
	300		CLP1H-035-080-300
35-100	100		CLP1H-035-100-100
	150		CLP1H-035-100-150
	200		CLP1H-035-100-200
	300		CLP1H-035-100-300
50-80	100		CLP1H-050-080-100
	150		CLP1H-050-080-150
	200		CLP1H-050-080-200
	300		CLP1H-050-080-300
	400		CLP1H-050-080-400
	500		CLP1H-050-080-500
50-100	100		CLP1H-050-100-100
	150		CLP1H-050-100-150
	200		CLP1H-050-100-200
	300		CLP1H-050-100-300
	400		CLP1H-050-100-400
	500		CLP1H-050-100-500
80-100	100	CLP1H-080-100-100	
	150	CLP1H-080-100-150	
	200	CLP1H-080-100-200	
	300	CLP1H-080-100-300	
	400	CLP1H-080-100-400	
	500	CLP1H-080-100-500	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Пластина для заземления GP



Применяется для передачи заземления на однотипных соединениях кабельных лотков, аксессуаров и крышек.

Материал: медь.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул
35-50-80-100	1,0	CLP1Z-GP

Соединительная накладка для крышки лотка



Применяется для соединения крышек в местах однотипных соединений или в случае, если крышка была отрезана.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CLP1S-NK-050	CLP1S-NK-050-HDZ
80		CLP1S-NK-080	CLP1S-NK-080-HDZ
100		CLP1S-NK-100	CLP1S-NK-100-HDZ
150		CLP1S-NK-150	CLP1S-NK-150-HDZ
200		CLP1S-NK-200	CLP1S-NK-200-HDZ
300		CLP1S-NK-300	CLP1S-NK-300-HDZ
400		CLP1S-NK-400	CLP1S-NK-400-HDZ
500		CLP1S-NK-500	CLP1S-NK-500-HDZ
600		CLP1S-NK-600	CLP1S-NK-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Соединительная накладка на основание лотка



Применяется для соединения листовых лотков в местах однотипных соединений или в случае, если лоток был отрезан.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CLPIS-PSOL-050	CLPIS-NK-050-HDZ
80		CLPIS-PSOL-080	CLPIS-NK-080-HDZ
100		CLPIS-PSOL-100	CLPIS-NK-100-HDZ
150		CLPIS-PSOL-150	CLPIS-NK-150-HDZ
200		CLPIS-PSOL-200	CLPIS-NK-200-HDZ
300		CLPIS-PSOL-300	CLPIS-NK-300-HDZ
400		CLPIS-PSOL-400	CLPIS-NK-400-HDZ
500		CLPIS-PSOL-500	CLPIS-NK-500-HDZ
600		CLPIS-PSOL-600	CLPIS-NK-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Заглушка



Применяется для торцевой заглушки трассы кабельных лотков.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1Z-035-050	-
	100		CLP1Z-035-100	-
	150		CLP1Z-035-150	-
	200		CLP1Z-035-200	-
	300		CLP1Z-035-300	-
50	50		CLP1Z-050-050	CLP1Z-050-100-M-HDZ
	100		CLP1Z-50-100	CLP1Z-050-050-M-HDZ
	150		CLP1Z-50-150	CLP1Z-050-150-M-HDZ
	200		CLP1Z-050-200	CLP1Z-050-200-M-HDZ
	300		CLP1Z-050-300	CLP1Z-050-300-M-HDZ
	400		CLP1Z-050-400	CLP1Z-050-400-M-HDZ
	500		CLP1Z-050-500	CLP1Z-050-500-M-HDZ
80	80		CLP1Z-080-080	CLP1Z-080-080-HDZ
	100		CLP1Z-080-100	CLP1Z-080-100-M-HDZ
	150		CLP1Z-080-150	CLP1Z-080-150-M-HDZ
	200	CLP1Z-080-200	CLP1Z-080-200-M-HDZ	
	300	CLP1Z-080-300	CLP1Z-080-300-M-HDZ	
	400	CLP1Z-080-400	CLP1Z-080-400-M-HDZ	
	500	CLP1Z-080-500	CLP1Z-080-500-M-HDZ	
100	100	CLP1Z-100-100	CLP1Z-100-100-M-HDZ	
	150	CLP1Z-100-150	CLP1Z-100-150-M-HDZ	
	200	CLP1Z-100-200	CLP1Z-100-200-M-HDZ	
	300	CLP1Z-100-300	CLP1Z-100-300-M-HDZ	
	400	CLP1Z-100-400	CLP1Z-100-400-M-HDZ	
	500	CLP1Z-100-500	CLP1Z-100-500-M-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Соединительный фланец



Применяется для ввода трассы кабельных лотков в стену или оборудование.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	1,0	CLP1CF-050-050	CLP1CF-050-050-M-HDZ
	100		CLP1CF-050-100	CLP1CF-050-100-M-HDZ
	150		CLP1CF-050-150	CLP1CF-050-150-M-HDZ
	200		CLP1CF-050-200	CLP1CF-050-200-M-HDZ
	300		CLP1CF-050-300	-
	400		CLP1CF-050-400	-
	500		CLP1CF-050-500	-
80	80		CLP1CF-080-080	-
	100		CLP1CF-080-100	CLP1CF-080-100-M-HDZ
	150		CLP1CF-080-150	CLP1CF-080-150-M-HDZ
	200		CLP1CF-080-200	CLP1CF-080-200-M-HDZ
	300		CLP1CF-080-300	-
	400		CLP1CF-080-400	-
	500		CLP1CF-080-500	-
100	100		CLP1CF-100-100	CLP1CF-100-100-M-HDZ
	150		CLP1CF-100-150	CLP1CF-100-150-M-HDZ
	200		CLP1CF-100-200	CLP1CF-100-200-M-HDZ
	300		CLP1CF-100-300	-
	400		CLP1CF-100-400	-
	500		CLP1CF-100-500	-

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Держатель крышки лотка боковой



Применяется для дополнительной фиксации крышки лотков в случае вертикальной прокладки или установки на открытом воздухе.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
35-50	1,2	CLM50D-DK-035-050	CLM50D-DK-035-050-HDZ
80-100		CLM50D-DK-080-100	CLM50D-DK-080-100-HDZ

Пластина монтажная вертикальная



Применяется для установки монтажных коробок на кабельный лоток.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35-50-80-100	1,5	CLP1M-MPV	CLP1M-MPV-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Хомут крышки



Применяется для дополнительной фиксации крышки лотков в случае вертикальной прокладки или установки на открытом воздухе.

Описание артикула:

Артикул 1 – гальванически оцинкованная сталь.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
35	50	1,0	CKL10D-HK-035-050-EZ
	100		CKL10D-HK-035-100-EZ
	150		CKL10D-HK-035-150-EZ
	200		CKL10D-HK-035-200-EZ
	300		CKL10D-HK-035-300-EZ
50	50		CKL10D-HK-050-050-EZ
	100		CKL10D-HK-050-100-EZ
	150		CKL10D-HK-050-150-EZ
	200		CKL10D-HK-050-200-EZ
	300		CKL10D-HK-050-300-EZ
	400		CKL10D-HK-050-400-EZ
	500		CKL10D-HK-050-500-EZ
80	600		CKL10D-HK-050-600-EZ
	80		CKL10D-HK-080-080-EZ
	100		CKL10D-HK-080-100-EZ
	150		CKL10D-HK-080-150-EZ
	200		CKL10D-HK-080-200-EZ
	300		CKL10D-HK-080-300-EZ
	400		CKL10D-HK-080-400-EZ
	500		CKL10D-HK-080-500-EZ
100	600		CKL10D-HK-080-600-EZ
	100		CKL10D-HK-100-100-EZ
	150		CKL10D-HK-100-150-EZ
	200		CKL10D-HK-100-200-EZ
	300		CKL10D-HK-100-300-EZ
	400		CKL10D-HK-100-400-EZ
	500		CKL10D-HK-100-500-EZ
	600		CKL10D-HK-100-600-EZ

ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Поворот горизонтальный плавный 90°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPG01-0-90-050-050	CPG01-0-90-050-050-HDZ
	100		CPG01-0-90-050-100	CPG01-0-90-050-100-HDZ
	150		CPG01-0-90-050-150	CPG01-0-90-050-150-HDZ
	200		CPG01-0-90-050-200	CPG01-0-90-050-200-HDZ
	300		CPG01-0-90-050-300	CPG01-0-90-050-300-HDZ
	400		CPG01-0-90-050-400	CPG01-0-90-050-400-HDZ
	500		CPG01-0-90-050-500	CPG01-0-90-050-500-HDZ
	600		CPG01-0-90-050-600	CPG01-0-90-050-600-HDZ
80	80		CPG01-0-90-080-080	CPG01-0-90-080-080-HDZ
	100		CPG01-0-90-080-100	CPG01-0-90-080-100-HDZ
	150		CPG01-0-90-080-150	CPG01-0-90-080-150-HDZ
	200		CPG01-0-90-080-200	CPG01-0-90-080-200-HDZ
	300		CPG01-0-90-080-300	CPG01-0-90-080-300-HDZ
	400		CPG01-0-90-080-400	CPG01-0-90-080-400-HDZ
	500		CPG01-0-90-080-500	CPG01-0-90-080-500-HDZ
	600		CPG01-0-90-080-600	CPG01-0-90-080-600-HDZ
100	100		CPG01-0-90-100-100	CPG01-0-90-100-100-HDZ
	150		CPG01-0-90-100-150	CPG01-0-90-100-150-HDZ
	200		CPG01-0-90-100-200	CPG01-0-90-100-200-HDZ
	300		CPG01-0-90-100-300	CPG01-0-90-100-300-HDZ
	400		CPG01-0-90-100-400	CPG01-0-90-100-400-HDZ
	500		CPG01-0-90-100-500	CPG01-0-90-100-500-HDZ
	600		CPG01-0-90-100-600	CPG01-0-90-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота горизонтального плавного 90°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CPG01D-0-90-050-08	CPG01D-0-90-050-08-HDZ
80		CPG01D-0-90-080-08	CPG01D-0-90-080-08-HDZ
100		CPG01D-0-90-100-08	CPG01D-0-90-100-08-HDZ
150		CPG01D-0-90-150-08	CPG01D-0-90-150-08-HDZ
200		CPG01D-0-90-200-08	CPG01D-0-90-200-08-HDZ
300		CPG01D-0-90-300-08	CPG01D-0-90-300-08-HDZ
400		CPG01D-0-90-400-08	CPG01D-0-90-400-08-HDZ
500		CPG01D-0-90-500-08	CPG01D-0-90-500-08-HDZ
600		CPG01D-0-90-600-08	CPG01D-0-90-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот горизонтальный 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1P-035-050-1	-
	100		CLP1P-035-100-1	-
	150		CLP1P-035-150-1	-
	200		CLP1P-035-200-1	-
	300		CLP1P-035-300-1	-
50	50		CLP2P-050-050	CLP2P-050-050-M-HDZ
	100		CLP2P-050-100	CLP2P-050-100-M-HDZ
	150		CLP2P-050-150	CLP2P-050-150-M-HDZ
	200		CLP2P-050-200	CLP2P-050-200-M-HDZ
	300		CLP2P-050-300	CLP2P-050-300-M-HDZ
	400		CLP2P-050-400	CLP2P-050-400-M-HDZ
	500		CLP2P-050-500	CLP2P-050-500-M-HDZ
	600		CLP2P-050-600	CLP2P-050-600-M-HDZ
80	80		CLP2P-080-080	CLP2P-080-080-M-HDZ
	100		CLP2P-080-100	CLP2P-080-100-M-HDZ
	150		CLP2P-080-150	CLP2P-080-150-M-HDZ
	200		CLP2P-080-200	CLP2P-080-200-M-HDZ
	300		CLP2P-080-300	CLP2P-080-300-M-HDZ
	400		CLP2P-080-400	CLP2P-080-400-M-HDZ
	500		CLP2P-080-500	CLP2P-080-500-M-HDZ
	600		CLP2P-080-600	CLP2P-080-600-M-HDZ
100	100	CLP2P-100-100	CLP2P-100-100-M-HDZ	
	150	CLP2P-100-150	CLP2P-100-150-M-HDZ	
	200	CLP2P-100-200	CLP2P-100-200-M-HDZ	
	300	CLP2P-100-300	CLP2P-100-300-M-HDZ	
	400	CLP2P-100-400	CLP2P-100-400-M-HDZ	
	500	CLP2P-100-500	CLP2P-100-500-M-HDZ	
	600	CLP2P-100-600	CLP2P-100-600-M-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот горизонтальный плавный 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPG01-0-45-050-050	CPG01-0-45-050-050-HDZ
	100		CPG01-0-45-050-100	CPG01-0-45-050-100-HDZ
	150		CPG01-0-45-050-150	CPG01-0-45-050-150-HDZ
	200		CPG01-0-45-050-200	CPG01-0-45-050-200-HDZ
	300		CPG01-0-45-050-300	CPG01-0-45-050-300-HDZ
	400		CPG01-0-45-050-400	CPG01-0-45-050-400-HDZ
	500		CPG01-0-45-050-500	CPG01-0-45-050-500-HDZ
	600		CPG01-0-45-050-600	CPG01-0-45-050-600-HDZ
80	80		CPG01-0-45-080-080	CPG01-0-45-080-080-HDZ
	100		CPG01-0-45-080-100	CPG01-0-45-080-100-HDZ
	150		CPG01-0-45-080-150	CPG01-0-45-080-150-HDZ
	200		CPG01-0-45-080-200	CPG01-0-45-080-200-HDZ
	300		CPG01-0-45-080-300	CPG01-0-45-080-300-HDZ
	400		CPG01-0-45-080-400	CPG01-0-45-080-400-HDZ
	500		CPG01-0-45-080-500	CPG01-0-45-080-500-HDZ
	600		CPG01-0-45-080-600	CPG01-0-45-080-600-HDZ
100	100		CPG01-0-45-100-100	CPG01-0-45-100-100-HDZ
	150		CPG01-0-45-100-150	CPG01-0-45-100-150-HDZ
	200		CPG01-0-45-100-200	CPG01-0-45-100-200-HDZ
	300		CPG01-0-45-100-300	CPG01-0-45-100-300-HDZ
	400		CPG01-0-45-100-400	CPG01-0-45-100-400-HDZ
	500		CPG01-0-45-100-500	CPG01-0-45-100-500-HDZ
	600		CPG01-0-45-100-600	CPG01-0-45-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота горизонтального плавного 45°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CPG01D-0-45-050-08	CPG01D-0-45-050-08-HDZ
80		CPG01D-0-45-080-08	CPG01D-0-45-080-08-HDZ
100		CPG01D-0-45-100-08	CPG01D-0-45-100-08-HDZ
150		CPG01D-0-45-150-08	CPG01D-0-45-150-08-HDZ
200		CPG01D-0-45-200-08	CPG01D-0-45-200-08-HDZ
300		CPG01D-0-45-300-08	CPG01D-0-45-300-08-HDZ
400		CPG01D-0-45-400-08	CPG01D-0-45-400-08-HDZ
500		CPG01D-0-45-500-08	CPG01D-0-45-500-08-HDZ
600		CPG01D-0-45-600-08	CPG01D-0-45-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот горизонтальный 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLP3P-050-050	CLP3P-050-050-M-HDZ
	100		CLP3P-050-100	CLP3P-050-100-M-HDZ
	150		CLP3P-050-150	CLP3P-050-150-M-HDZ
	200		CLP3P-050-200	CLP3P-050-200-M-HDZ
	300		CLP3P-050-300	CLP3P-050-300-M-HDZ
	400		CLP3P-050-400	CLP3P-050-400-M-HDZ
	500		CLP3P-050-500	CLP3P-050-500-M-HDZ
	600		CLP3P-050-600	CLP3P-050-600-M-HDZ
80	80		CLP3P-080-080	CLP3P-080-080-M-HDZ
	100		CLP3P-080-100	CLP3P-080-100-M-HDZ
	150		CLP3P-080-150	CLP3P-080-150-M-HDZ
	200		CLP3P-080-200	CLP3P-080-200-M-HDZ
	300		CLP3P-080-300	CLP3P-080-300-M-HDZ
	400		CLP3P-080-400	CLP3P-080-400-M-HDZ
	500		CLP3P-080-500	CLP3P-080-500-M-HDZ
	600		CLP3P-080-600	CLP3P-080-600-M-HDZ
100	100		CLP3P-100-100	CLP3P-100-100-M-HDZ
	150		CLP3P-100-150	CLP3P-100-150-M-HDZ
	200		CLP3P-100-200	CLP3P-100-200-M-HDZ
	300		CLP3P-100-300	CLP3P-100-300-M-HDZ
	400		CLP3P-100-400	CLP3P-100-400-M-HDZ
	500		CLP3P-100-500	CLP3P-100-500-M-HDZ
	600		CLP3P-100-600	CLP3P-100-600-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внутренний плавный 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPV51-0-90-050-050	CPV51-0-90-050-050-HDZ
	100		CPV51-0-90-050-100	CPV51-0-90-050-100-HDZ
	150		CPV51-0-90-050-150	CPV51-0-90-050-150-HDZ
	200		CPV51-0-90-050-200	CPV51-0-90-050-200-HDZ
	300		CPV51-0-90-050-300	CPV51-0-90-050-300-HDZ
	400		CPV51-0-90-050-400	CPV51-0-90-050-400-HDZ
	500		CPV51-0-90-050-500	CPV51-0-90-050-500-HDZ
	600		CPV51-0-90-050-600	CPV51-0-90-050-600-HDZ
80	80		CPV51-0-90-080-080	CPV51-0-90-080-080-HDZ
	100		CPV51-0-90-080-100	CPV51-0-90-080-100-HDZ
	150		CPV51-0-90-080-150	CPV51-0-90-080-150-HDZ
	200		CPV51-0-90-080-200	CPV51-0-90-080-200-HDZ
	300		CPV51-0-90-080-300	CPV51-0-90-080-300-HDZ
	400		CPV51-0-90-080-400	CPV51-0-90-080-400-HDZ
	500		CPV51-0-90-080-500	CPV51-0-90-080-500-HDZ
	600		CPV51-0-90-080-600	CPV51-0-90-080-600-HDZ
100	100		CPV51-0-90-100-100	CPV51-0-90-100-100-HDZ
	150		CPV51-0-90-100-150	CPV51-0-90-100-150-HDZ
	200		CPV51-0-90-100-200	CPV51-0-90-100-200-HDZ
	300		CPV51-0-90-100-300	CPV51-0-90-100-300-HDZ
	400		CPV51-0-90-100-400	CPV51-0-90-100-400-HDZ
	500		CPV51-0-90-100-500	CPV51-0-90-100-500-HDZ
	600		CPV51-0-90-100-600	CPV51-0-90-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота вертикального внутреннего плавного 90°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CPV51D-0-90-050-08	CPV51D-0-90-050-08-HDZ
80		CPV51D-0-90-080-08	CPV51D-0-90-080-08-HDZ
100		CPV51D-0-90-100-08	CPV51D-0-90-100-08-HDZ
150		CPV51D-0-90-150-08	CPV51D-0-90-150-08-HDZ
200		CPV51D-0-90-200-08	CPV51D-0-90-200-08-HDZ
300		CPV51D-0-90-300-08	CPV51D-0-90-300-08-HDZ
400		CPV51D-0-90-400-08	CPV51D-0-90-400-08-HDZ
500		CPV51D-0-90-500-08	CPV51D-0-90-500-08-HDZ
600		CPV51D-0-90-600-08	CPV51D-0-90-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внутренний 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 90°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1V-035-050-1	-
	100		CLP1V-035-100-1	-
	150		CLP1V-035-150-1	-
	200		CLP1V-035-200-1	-
	300		CLP1V-035-300-1	-
50	50		CLP1V-050-050	CLP1V-050-050-M-HDZ
	100		CLP1V-050-100	CLP1V-050-100-M-HDZ
	150		CLP1V-050-150	CLP1V-050-150-M-HDZ
	200		CLP1V-050-200	CLP1V-050-200-M-HDZ
	300		CLP1V-050-300	CLP1V-050-300-M-HDZ
	400		CLP1V-050-400	CLP1V-050-400-M-HDZ
	500		CLP1V-050-500	CLP1V-050-500-M-HDZ
80	600		CLP1V-050-600	CLP1V-050-600-M-HDZ
	80		CLP1V-080-080	CLP1V-080-080-M-HDZ
	100		CLP1V-080-100	CLP1V-080-100-M-HDZ
	150		CLP1V-080-150	CLP1V-080-150-M-HDZ
	200		CLP1V-080-200	CLP1V-080-200-M-HDZ
	300		CLP1V-080-300	CLP1V-080-300-M-HDZ
	400		CLP1V-080-400	CLP1V-080-400-M-HDZ
	500		CLP1V-080-500	CLP1V-080-500-M-HDZ
100	600		CLP1V-080-600	CLP1V-080-600-M-HDZ
	100		CLP1V-100-100	CLP1V-100-100-M-HDZ
	150		CLP1V-100-150	CLP1V-100-150-M-HDZ
	200		CLP1V-100-200	CLP1V-100-200-M-HDZ
	300		CLP1V-100-300	CLP1V-100-300-M-HDZ
	400	CLP1V-100-400	CLP1V-100-400-M-HDZ	
	500	CLP1V-100-500	CLP1V-100-500-M-HDZ	
	600	CLP1V-100-600	CLP1V-100-600-M-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внутренний плавный 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPV51-0-45-050-050	CPV51-0-45-050-050-HDZ
	100		CPV51-0-45-050-100	CPV51-0-45-050-100-HDZ
	150		CPV51-0-45-050-150	CPV51-0-45-050-150-HDZ
	200		CPV51-0-45-050-200	CPV51-0-45-050-200-HDZ
	300		CPV51-0-45-050-300	CPV51-0-45-050-300-HDZ
	400		CPV51-0-45-050-400	CPV51-0-45-050-400-HDZ
	500		CPV51-0-45-050-500	CPV51-0-45-050-500-HDZ
	600		CPV51-0-45-050-600	CPV51-0-45-050-600-HDZ
80	80		CPV51-0-45-080-080	CPV51-0-45-080-080-HDZ
	100		CPV51-0-45-080-100	CPV51-0-45-080-100-HDZ
	150		CPV51-0-45-080-150	CPV51-0-45-080-150-HDZ
	200		CPV51-0-45-080-200	CPV51-0-45-080-200-HDZ
	300		CPV51-0-45-080-300	CPV51-0-45-080-300-HDZ
	400		CPV51-0-45-080-400	CPV51-0-45-080-400-HDZ
	500		CPV51-0-45-080-500	CPV51-0-45-080-500-HDZ
	600		CPV51-0-45-080-600	CPV51-0-45-080-600-HDZ
100	100		CPV51-0-45-100-100	CPV51-0-45-100-100-HDZ
	150		CPV51-0-45-100-150	CPV51-0-45-100-150-HDZ
	200		CPV51-0-45-100-200	CPV51-0-45-100-200-HDZ
	300		CPV51-0-45-100-300	CPV51-0-45-100-300-HDZ
	400		CPV51-0-45-100-400	CPV51-0-45-100-400-HDZ
	500		CPV51-0-45-100-500	CPV51-0-45-100-500-HDZ
	600		CPV51-0-45-100-600	CPV51-0-45-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота вертикального внутреннего плавного 45°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
50	0,8	CPV51D-0-45-050-08	CPV51D-0-45-050-08-HDZ
80		CPV51D-0-45-080-08	CPV51D-0-45-080-08-HDZ
100		CPV51D-0-45-100-08	CPV51D-0-45-100-08-HDZ
150		CPV51D-0-45-150-08	CPV51D-0-45-150-08-HDZ
200		CPV51D-0-45-200-08	CPV51D-0-45-200-08-HDZ
300		CPV51D-0-45-300-08	CPV51D-0-45-300-08-HDZ
400		CPV51D-0-45-400-08	CPV51D-0-45-400-08-HDZ
500		CPV51D-0-45-500-08	CPV51D-0-45-500-08-HDZ
600		CPV51D-0-45-600-08	CPV51D-0-45-600-08-HDZ

Поворот вертикальный внутренний 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх на 45°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLP3V-050-050	CLP3V-050-050-M-HDZ
	100		CLP3V-050-100	CLP3V-050-100-M-HDZ
	150		CLP3V-050-150	CLP3V-050-150-M-HDZ
	200		CLP3V-050-200	CLP3V-050-200-M-HDZ
	300		CLP3V-050-300	CLP3V-050-300-M-HDZ
	400		CLP3V-050-400	CLP3V-050-400-M-HDZ
	500		CLP3V-050-500	CLP3V-050-500-M-HDZ
	600		CLP3V-050-600	CLP3V-050-600-M-HDZ
80	80		CLP3V-080-080	CLP3V-080-080-M-HDZ
	100		CLP3V-080-100	CLP3V-080-100-M-HDZ
	150		CLP3V-080-150	CLP3V-080-150-M-HDZ
	200		CLP3V-080-200	CLP3V-080-200-M-HDZ
	300		CLP3V-080-300	CLP3V-080-300-M-HDZ
	400		CLP3V-080-400	CLP3V-080-400-M-HDZ
	500		CLP3V-080-500	CLP3V-080-500-M-HDZ
	600		CLP3V-080-600	CLP3V-080-600-M-HDZ
100	100		CLP3V-100-100	CLP3V-100-100-M-HDZ
	150		CLP3V-100-150	CLP3V-100-150-M-HDZ
	200		CLP3V-100-200	CLP3V-100-200-M-HDZ
	300		CLP3V-100-300	CLP3V-100-300-M-HDZ
	400		CLP3V-100-400	CLP3V-100-400-M-HDZ
	500		CLP3V-100-500	CLP3V-100-500-M-HDZ
	600		CLP3V-100-600	CLP3V-100-600-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внешний плавный 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPV41-0-90-050-050	CPV41-0-90-050-050-HDZ
	100		CPV41-0-90-050-100	CPV41-0-90-050-100-HDZ
	150		CPV41-0-90-050-150	CPV41-0-90-050-150-HDZ
	200		CPV41-0-90-050-200	CPV41-0-90-050-200-HDZ
	300		CPV41-0-90-050-300	CPV41-0-90-050-300-HDZ
	400		CPV41-0-90-050-400	CPV41-0-90-050-400-HDZ
	500		CPV41-0-90-050-500	CPV41-0-90-050-500-HDZ
	600		CPV41-0-90-050-600	CPV41-0-90-050-600-HDZ
80	80		CPV41-0-90-080-080	CPV41-0-90-080-080-HDZ
	100		CPV41-0-90-080-100	CPV41-0-90-080-100-HDZ
	150		CPV41-0-90-080-150	CPV41-0-90-080-150-HDZ
	200		CPV41-0-90-080-200	CPV41-0-90-080-200-HDZ
	300		CPV41-0-90-080-300	CPV41-0-90-080-300-HDZ
	400		CPV41-0-90-080-400	CPV41-0-90-080-400-HDZ
	500		CPV41-0-90-080-500	CPV41-0-90-080-500-HDZ
	600		CPV41-0-90-080-600	CPV41-0-90-080-600-HDZ
100	100		CPV41-0-90-100-100	CPV41-0-90-100-100-HDZ
	150		CPV41-0-90-100-150	CPV41-0-90-100-150-HDZ
	200		CPV41-0-90-100-200	CPV41-0-90-100-200-HDZ
	300		CPV41-0-90-100-300	CPV41-0-90-100-300-HDZ
	400		CPV41-0-90-100-400	CPV41-0-90-100-400-HDZ
	500		CPV41-0-90-100-500	CPV41-0-90-100-500-HDZ
	600		CPV41-0-90-100-600	CPV41-0-90-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота вертикального внешнего плавного 90°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°.

Описание артикулов:

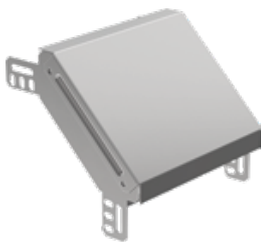
Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CPV41D-0-90-050-08	CPV41D-0-90-050-08-HDZ
80		CPV41D-0-90-080-08	CPV41D-0-90-080-08-HDZ
100		CPV41D-0-90-100-08	CPV41D-0-90-100-08-HDZ
150		CPV41D-0-90-150-08	CPV41D-0-90-150-08-HDZ
200		CPV41D-0-90-200-08	CPV41D-0-90-200-08-HDZ
300		CPV41D-0-90-300-08	CPV41D-0-90-300-08-HDZ
400		CPV41D-0-90-400-08	CPV41D-0-90-400-08-HDZ
500		CPV41D-0-90-500-08	CPV41D-0-90-500-08-HDZ
600		CPV41D-0-90-600-08	CPV41D-0-90-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внешний 90°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 90°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1N-035-050-1	-
	100		CLP1N-035-100-1	-
	150		CLP1N-035-150-1	-
	200		CLP1N-035-200-1	-
	300		CLP1N-035-300-1	-
50	50		CLP1N-050-050	CLP1N-050-050-M-HDZ
	100		CLP1N-050-100	CLP1N-050-100-M-HDZ
	150		CLP1N-050-150	CLP1N-050-150-M-HDZ
	200		CLP1N-050-200	CLP1N-050-200-M-HDZ
	300		CLP1N-050-300	CLP1N-050-300-M-HDZ
	400		CLP1N-050-400	CLP1N-050-400-M-HDZ
	500		CLP1N-050-500	CLP1N-050-500-M-HDZ
	600		CLP1N-050-600	CLP1N-050-600-M-HDZ
80	80		CLP1N-080-080	CLP1N-080-080-M-HDZ
	100		CLP1N-080-100	CLP1N-080-100-M-HDZ
	150		CLP1N-080-150	CLP1N-080-150-M-HDZ
	200		CLP1N-080-200	CLP1N-080-200-M-HDZ
	300		CLP1N-080-300	CLP1N-080-300-M-HDZ
	400		CLP1N-080-400	CLP1N-080-400-M-HDZ
	500		CLP1N-080-500	CLP1N-080-500-M-HDZ
	600		CLP1N-080-600	CLP1N-080-600-M-HDZ
100	100	CLP1N-100-100	CLP1N-100-100-M-HDZ	
	150	CLP1N-100-150	CLP1N-100-150-M-HDZ	
	200	CLP1N-100-200	CLP1N-100-200-M-HDZ	
	300	CLP1N-100-300	CLP1N-100-300-M-HDZ	
	400	CLP1N-100-400	CLP1N-100-400-M-HDZ	
	500	CLP1N-100-500	CLP1N-100-500-M-HDZ	
	600	CLP1N-100-600	CLP1N-100-600-M-HDZ	

Поворот вертикальный внешний плавный 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CPV41-0-45-050-050	CPV41-0-45-050-050-HDZ
	100		CPV41-0-45-050-100	CPV41-0-45-050-100-HDZ
	150		CPV41-0-45-050-150	CPV41-0-45-050-150-HDZ
	200		CPV41-0-45-050-200	CPV41-0-45-050-200-HDZ
	300		CPV41-0-45-050-300	CPV41-0-45-050-300-HDZ
	400		CPV41-0-45-050-400	CPV41-0-45-050-400-HDZ
	500		CPV41-0-45-050-500	CPV41-0-45-050-500-HDZ
	600		CPV41-0-45-050-600	CPV41-0-45-050-600-HDZ
80	80		CPV41-0-45-080-080	CPV41-0-45-080-080-HDZ
	100		CPV41-0-45-080-100	CPV41-0-45-080-100-HDZ
	150		CPV41-0-45-080-150	CPV41-0-45-080-150-HDZ
	200		CPV41-0-45-080-200	CPV41-0-45-080-200-HDZ
	300		CPV41-0-45-080-300	CPV41-0-45-080-300-HDZ
	400		CPV41-0-45-080-400	CPV41-0-45-080-400-HDZ
	500		CPV41-0-45-080-500	CPV41-0-45-080-500-HDZ
	600		CPV41-0-45-080-600	CPV41-0-45-080-600-HDZ
100	100		CPV41-0-45-100-100	CPV41-0-45-100-100-HDZ
	150		CPV41-0-45-100-150	CPV41-0-45-100-150-HDZ
	200		CPV41-0-45-100-200	CPV41-0-45-100-200-HDZ
	300		CPV41-0-45-100-300	CPV41-0-45-100-300-HDZ
	400		CPV41-0-45-100-400	CPV41-0-45-100-400-HDZ
	500		CPV41-0-45-100-500	CPV41-0-45-100-500-HDZ
	600		CPV41-0-45-100-600	CPV41-0-45-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка поворота вертикального внешнего плавного 45°



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

Описание артикулов:

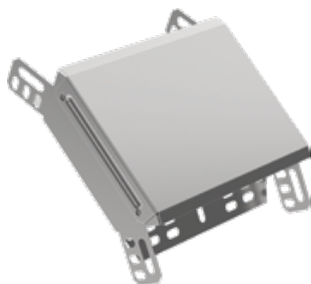
Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CPV41D-0-45-050-08	CPV41D-0-45-050-08-HDZ
80		CPV41D-0-45-080-08	CPV41D-0-45-080-08-HDZ
100		CPV41D-0-45-100-08	CPV41D-0-45-100-08-HDZ
150		CPV41D-0-45-150-08	CPV41D-0-45-150-08-HDZ
200		CPV41D-0-45-200-08	CPV41D-0-45-200-08-HDZ
300		CPV41D-0-45-300-08	CPV41D-0-45-300-08-HDZ
400		CPV41D-0-45-400-08	CPV41D-0-45-400-08-HDZ
500		CPV41D-0-45-500-08	CPV41D-0-45-500-08-HDZ
600		CPV41D-0-45-600-08	CPV41D-0-45-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Поворот вертикальный внешний 45°



Применяется для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение поворота с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLP3N-050-050	CLP3N-050-050-M-HDZ
	100		CLP3N-050-100	CLP3N-050-100-M-HDZ
	150		CLP3N-050-150	CLP3N-050-150-M-HDZ
	200		CLP3N-050-200	CLP3N-050-200-M-HDZ
	300		CLP3N-050-300	CLP3N-050-300-M-HDZ
	400		CLP3N-050-400	CLP3N-050-400-M-HDZ
	500		CLP3N-050-500	CLP3N-050-500-M-HDZ
	600		CLP3N-050-600	CLP3N-050-600-M-HDZ
80	80		CLP3N-080-080	CLP3N-080-080-M-HDZ
	100		CLP3N-080-100	CLP3N-080-100-M-HDZ
	150		CLP3N-080-150	CLP3N-080-150-M-HDZ
	200		CLP3N-080-200	CLP3N-080-200-M-HDZ
	300		CLP3N-080-300	CLP3N-080-300-M-HDZ
	400		CLP3N-080-400	CLP3N-080-400-M-HDZ
	500		CLP3N-080-500	CLP3N-080-500-M-HDZ
	600		CLP3N-080-600	CLP3N-080-600-M-HDZ
100	100		CLP3N-100-100	CLP3N-100-100-M-HDZ
	150		CLP3N-100-150	CLP3N-100-150-M-HDZ
	200		CLP3N-100-200	CLP3N-100-200-M-HDZ
	300		CLP3N-100-300	CLP3N-100-300-M-HDZ
	400		CLP3N-100-400	CLP3N-100-400-M-HDZ
	500		CLP3N-100-500	CLP3N-100-500-M-HDZ
	600		CLP3N-100-600	CLP3N-100-600-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Разветвитель Т-образный плавный



Применяется для организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Соединение разветвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CRT01-0-050-050	CRT01-0-050-050-HDZ
	100		CRT01-0-050-100	CRT01-0-050-100-HDZ
	150		CRT01-0-050-150	CRT01-0-050-150-HDZ
	200		CRT01-0-050-200	CRT01-0-050-200-HDZ
	300		CRT01-0-050-300	CRT01-0-050-300-HDZ
	400		CRT01-0-050-400	CRT01-0-050-400-HDZ
	500		CRT01-0-050-500	CRT01-0-050-500-HDZ
	600		CRT01-0-050-600	CRT01-0-050-600-HDZ
80	80		CRT01-0-080-080	CRT01-0-080-080-HDZ
	100		CRT01-0-080-100	CRT01-0-080-100-HDZ
	150		CRT01-0-080-150	CRT01-0-080-150-HDZ
	200		CRT01-0-080-200	CRT01-0-080-200-HDZ
	300		CRT01-0-080-300	CRT01-0-080-300-HDZ
	400		CRT01-0-080-400	CRT01-0-080-400-HDZ
	500		CRT01-0-080-500	CRT01-0-080-500-HDZ
	600		CRT01-0-080-600	CRT01-0-080-600-HDZ
100	100		CRT01-0-100-100	CRT01-0-100-100-HDZ
	150		CRT01-0-100-150	CRT01-0-100-150-HDZ
	200		CRT01-0-100-200	CRT01-0-100-200-HDZ
	300		CRT01-0-100-300	CRT01-0-100-300-HDZ
	400		CRT01-0-100-400	CRT01-0-100-400-HDZ
	500		CRT01-0-100-500	CRT01-0-100-500-HDZ
	600		CRT01-0-100-600	CRT01-0-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка разветвителя Т-образного плавного



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CRT01D-0-050-08	CRT01D-0-050-08-HDZ
80		CRT01D-0-080-08	CRT01D-0-080-08-HDZ
100		CRT01D-0-100-08	CRT01D-0-100-08-HDZ
150		CRT01D-0-150-08	CRT01D-0-150-08-HDZ
200		CRT01D-0-200-08	CRT01D-0-200-08-HDZ
300		CRT01D-0-300-08	CRT01D-0-300-08-HDZ
400		CRT01D-0-400-08	CRT01D-0-400-08-HDZ
500		CRT01D-0-500-08	CRT01D-0-500-08-HDZ
600		CRT01D-0-600-08	CRT01D-0-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Разветвитель Т-образный



Применяется для организации Т-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение разветвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1T-035-050-1	CLP1T-035-050-HDZ
	100		CLP1T-035-100-1	CLP1T-035-100-HDZ
	150		CLP1T-035-150-1	CLP1T-035-150-HDZ
	200		CLP1T-035-200-1	CLP1T-035-200-HDZ
	300		CLP1T-035-300-1	CLP1T-035-300-HDZ
50	50		CLP1T-050-050	CLP1T-050-050-M-HDZ
	100		CLP1T-050-100	CLP1T-050-100-M-HDZ
	150		CLP1T-050-150	CLP1T-050-150-M-HDZ
	200		CLP1T-050-200	CLP1T-050-200-M-HDZ
	300		CLP1T-050-300	CLP1T-050-300-M-HDZ
	400		CLP1T-050-400	CLP1T-050-400-M-HDZ
	500		CLP1T-050-500	CLP1T-050-500-M-HDZ
	600		CLP1T-050-600	CLP1T-050-600-M-HDZ
80	80		CLP1T-080-080	CLP1T-080-080-M-HDZ
	100		CLP1T-080-100	CLP1T-080-100-M-HDZ
	150		CLP1T-080-150	CLP1T-080-150-M-HDZ
	200		CLP1T-080-200	CLP1T-080-200-M-HDZ
	300		CLP1T-080-300	CLP1T-080-300-M-HDZ
	400		CLP1T-080-400	CLP1T-080-400-M-HDZ
	500		CLP1T-080-500	CLP1T-080-500-M-HDZ
	600		CLP1T-080-600	CLP1T-080-600-M-HDZ
100	100		CLP1T-100-100	CLP1T-100-100-M-HDZ
	150		CLP1T-100-150	CLP1T-100-150-M-HDZ
	200		CLP1T-100-200	CLP1T-100-200-M-HDZ
	300		CLP1T-100-300	CLP1T-100-300-M-HDZ
	400		CLP1T-100-400	CLP1T-100-400-M-HDZ
	500		CLP1T-100-500	CLP1T-100-500-M-HDZ
	600		CLP1T-100-600	CLP1T-100-600-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Отвод Т-образный плавный



Применяется для организации как Т-образного, так и Х-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Соединение отвода с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	COT01-0-050-050	COT01-0-050-050-HDZ
	100		COT01-0-050-100	COT01-0-050-100-HDZ
	150		COT01-0-050-150	COT01-0-050-150-HDZ
	200		COT01-0-050-200	COT01-0-050-200-HDZ
	300		COT01-0-050-300	COT01-0-050-300-HDZ
	400		COT01-0-050-400	COT01-0-050-400-HDZ
	500		COT01-0-050-500	COT01-0-050-500-HDZ
	600		COT01-0-050-600	COT01-0-050-600-HDZ
80	80		COT01-0-080-080	COT01-0-080-080-HDZ
	100		COT01-0-080-100	COT01-0-080-100-HDZ
	150		COT01-0-080-150	COT01-0-080-150-HDZ
	200		COT01-0-080-200	COT01-0-080-200-HDZ
	300		COT01-0-080-300	COT01-0-080-300-HDZ
	400		COT01-0-080-400	COT01-0-080-400-HDZ
	500		COT01-0-080-500	COT01-0-080-500-HDZ
	600		COT01-0-080-600	COT01-0-080-600-HDZ
100	100		COT01-0-100-100	COT01-0-100-100-HDZ
	150		COT01-0-100-150	COT01-0-100-150-HDZ
	200		COT01-0-100-200	COT01-0-100-200-HDZ
	300		COT01-0-100-300	COT01-0-100-300-HDZ
	400		COT01-0-100-400	COT01-0-100-400-HDZ
	500		COT01-0-100-500	COT01-0-100-500-HDZ
	600		COT01-0-100-600	COT01-0-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка отвода Т-образного плавного



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при использовании отвода Т-образного плавного.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	COT01D-0-050-08	COT01D-0-050-08-HDZ
80		COT01D-0-080-08	COT01D-0-080-08-HDZ
100		COT01D-0-100-08	COT01D-0-100-08-HDZ
150		COT01D-0-150-08	COT01D-0-150-08-HDZ
200		COT01D-0-200-08	COT01D-0-200-08-HDZ
300		COT01D-0-300-08	COT01D-0-300-08-HDZ
400		COT01D-0-400-08	COT01D-0-400-08-HDZ
500		COT01D-0-500-08	COT01D-0-500-08-HDZ
600		COT01D-0-600-08	COT01D-0-600-08-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Отвод Т-образный



Применяется для организации как Т-образного, так и Х-образного отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение отвода с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

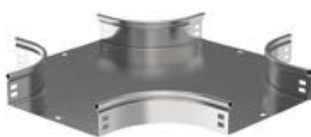
Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLM50D-OTG-050-050	CLM50D-OTG-050-050-HDZ
	100		CLM50D-OTG-050-100	CLM50D-OTG-050-100-HDZ
	150		CLM50D-OTG-050-150	CLM50D-OTG-050-150-HDZ
	200		CLM50D-OTG-050-200	CLM50D-OTG-050-200-HDZ
	300		CLM50D-OTG-050-300	CLM50D-OTG-050-300-HDZ
	400		CLM50D-OTG-050-400	CLM50D-OTG-050-400-HDZ
	500		CLM50D-OTG-050-500	CLM50D-OTG-050-500-HDZ
	600		CLM50D-OTG-050-600	CLM50D-OTG-050-600-HDZ
80	80		CLM50D-OTG-080-080	CLM50D-OTG-080-080-HDZ
	100		CLM50D-OTG-080-100	CLM50D-OTG-080-100-HDZ
	150		CLM50D-OTG-080-150	CLM50D-OTG-080-150-HDZ
	200		CLM50D-OTG-080-200	CLM50D-OTG-080-200-HDZ
	300		CLM50D-OTG-080-300	CLM50D-OTG-080-300-HDZ
	400		CLM50D-OTG-080-400	CLM50D-OTG-080-400-HDZ
	500		CLM50D-OTG-080-500	CLM50D-OTG-080-500-HDZ
	600		CLM50D-OTG-080-600	CLM50D-OTG-080-600-HDZ
100	100		CLM50D-OTG-100-100	CLM50D-OTG-100-100-HDZ
	150		CLM50D-OTG-100-150	CLM50D-OTG-100-150-HDZ
	200		CLM50D-OTG-100-200	CLM50D-OTG-100-200-HDZ
	300		CLM50D-OTG-100-300	CLM50D-OTG-100-300-HDZ
	400		CLM50D-OTG-100-400	CLM50D-OTG-100-400-HDZ
	500		CLM50D-OTG-100-500	CLM50D-OTG-100-500-HDZ
	600		CLM50D-OTG-100-600	CLM50D-OTG-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крестовина плавная



Применяется для организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Соединение крестовины с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Крышка для аксессуара заказывается отдельно.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CKR01-0-050-050	CKR01-0-050-050-HDZ
	100		CKR01-0-050-100	CKR01-0-050-100-HDZ
	150		CKR01-0-050-150	CKR01-0-050-150-HDZ
	200		CKR01-0-050-200	CKR01-0-050-200-HDZ
	300		CKR01-0-050-300	CKR01-0-050-300-HDZ
	400		CKR01-0-050-400	CKR01-0-050-400-HDZ
	500		CKR01-0-050-500	CKR01-0-050-500-HDZ
	600		CKR01-0-050-600	CKR01-0-050-600-HDZ
80	80		CKR01-0-080-080	CKR01-0-080-080-HDZ
	100		CKR01-0-080-100	CKR01-0-080-100-HDZ
	150		CKR01-0-080-150	CKR01-0-080-150-HDZ
	200		CKR01-0-080-200	CKR01-0-080-200-HDZ
	300		CKR01-0-080-300	CKR01-0-080-300-HDZ
	400		CKR01-0-080-400	CKR01-0-080-400-HDZ
	500		CKR01-0-080-500	CKR01-0-080-500-HDZ
	600		CKR01-0-080-600	CKR01-0-080-600-HDZ
100	100		CKR01-0-100-100	CKR01-0-100-100-HDZ
	150		CKR01-0-100-150	CKR01-0-100-150-HDZ
	200		CKR01-0-100-200	CKR01-0-100-200-HDZ
	300		CKR01-0-100-300	CKR01-0-100-300-HDZ
	400		CKR01-0-100-400	CKR01-0-100-400-HDZ
	500		CKR01-0-100-500	CKR01-0-100-500-HDZ
	600		CKR01-0-100-600	CKR01-0-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Крышка крестовины плавной



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации Х-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	0,8	CKR01D-0-050-08	CKR01D-0-050-08-HDZ
80		CKR01D-0-080-08	CKR01D-0-080-08-HDZ
100		CKR01D-0-100-08	CKR01D-0-100-08-HDZ
150		CKR01D-0-150-08	CKR01D-0-150-08-HDZ
200		CKR01D-0-200-08	CKR01D-0-200-08-HDZ
300		CKR01D-0-300-08	CKR01D-0-300-08-HDZ
400		CKR01D-0-400-08	CKR01D-0-400-08-HDZ
500		CKR01D-0-500-08	CKR01D-0-500-08-HDZ
600		CKR01D-0-600-08	CKR01D-0-600-08-HDZ

Крестовина



Применяется для организации X-образного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение крестовины с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
35	50	0,8	CLP1X-035-050-1	CLP1X-035-050-HDZ
	100		CLP1X-035-100-1	CLP1X-035-100-HDZ
	150		CLP1X-035-150-1	CLP1X-035-150-HDZ
	200		CLP1X-035-200-1	CLP1X-035-200-HDZ
	300		CLP1X-035-300-1	CLP1X-035-300-HDZ
50	50		CLP1X-050-050	CLP1X-050-050-M-HDZ
	100		CLP1X-050-100	CLP1X-050-100-M-HDZ
	150		CLP1X-050-150	CLP1X-050-150-M-HDZ
	200		CLP1X-050-200	CLP1X-050-200-M-HDZ
	300		CLP1X-050-300	CLP1X-050-300-M-HDZ
	400		CLP1X-050-400	CLP1X-050-400-M-HDZ
	500		CLP1X-050-500	CLP1X-050-500-M-HDZ
	600		CLP1X-050-600	CLP1X-050-600-M-HDZ
80	80		CLP1X-080-80	CLP1X-080-80-M-HDZ
	100		CLP1X-080-100	CLP1X-080-100-M-HDZ
	150		CLP1X-080-150	CLP1X-080-150-M-HDZ
	200		CLP1X-080-200	CLP1X-080-200-M-HDZ
	300		CLP1X-080-300	CLP1X-080-300-M-HDZ
	400		CLP1X-080-400	CLP1X-080-400-M-HDZ
	500		CLP1X-080-500	CLP1X-080-500-M-HDZ
	600		CLP1X-080-600	CLP1X-080-600-M-HDZ
100	100		CLP1X-100-100	CLP1X-100-100-M-HDZ
	150		CLP1X-100-150	CLP1X-100-150-M-HDZ
	200		CLP1X-100-200	CLP1X-100-200-M-HDZ
	300		CLP1X-100-300	CLP1X-100-300-M-HDZ
	400		CLP1X-100-400	CLP1X-100-400-M-HDZ
	500		CLP1X-100-500	CLP1X-100-500-M-HDZ
	600		CLP1X-100-600	CLP1X-100-600-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз



Применяется для организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз.

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLM50D-OVN-050-050	CLM50D-OVN-050-050-HDZ
	100		CLM50D-OVN-050-100	CLM50D-OVN-050-100-HDZ
	150		CLM50D-OVN-050-150	CLM50D-OVN-050-150-HDZ
	200		CLM50D-OVN-050-200	CLM50D-OVN-050-200-HDZ
	300		CLM50D-OVN-050-300	CLM50D-OVN-050-300-HDZ
	400		CLM50D-OVN-050-400	CLM50D-OVN-050-400-HDZ
	500		CLM50D-OVN-050-500	CLM50D-OVN-050-500-HDZ
	600		CLM50D-OVN-050-600	CLM50D-OVN-050-600-HDZ
80	80		CLM50D-OVN-080-080	CLM50D-OVN-080-080-HDZ
	100		CLM50D-OVN-080-100	CLM50D-OVN-080-100-HDZ
	150		CLM50D-OVN-080-150	CLM50D-OVN-080-150-HDZ
	200		CLM50D-OVN-080-200	CLM50D-OVN-080-200-HDZ
	300		CLM50D-OVN-080-300	CLM50D-OVN-080-300-HDZ
	400		CLM50D-OVN-080-400	CLM50D-OVN-080-400-HDZ
	500		CLM50D-OVN-080-500	CLM50D-OVN-080-500-HDZ
	600		CLM50D-OVN-080-600	CLM50D-OVN-080-600-HDZ
100	100		CLM50D-OVN-100-100	CLM50D-OVN-100-100-HDZ
	150		CLM50D-OVN-100-150	CLM50D-OVN-100-150-HDZ
	200		CLM50D-OVN-100-200	CLM50D-OVN-100-200-HDZ
	300		CLM50D-OVN-100-300	CLM50D-OVN-100-300-HDZ
	400		CLM50D-OVN-100-400	CLM50D-OVN-100-400-HDZ
	500		CLM50D-OVN-100-500	CLM50D-OVN-100-500-HDZ
	600		CLM50D-OVN-100-600	CLM50D-OVN-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой



Применяется для организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вниз с поворотом открытой части лотка на 90°.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLM50D-OVNB-050-050	CLM50D-OVNB-050-050-HDZ
	100		CLM50D-OVNB-050-100	CLM50D-OVNB-050-100-HDZ
	150		CLM50D-OVNB-050-150	CLM50D-OVNB-050-150-HDZ
	200		CLM50D-OVNB-050-200	CLM50D-OVNB-050-200-HDZ
	300		CLM50D-OVNB-050-300	CLM50D-OVNB-050-300-HDZ
	400		CLM50D-OVNB-050-400	CLM50D-OVNB-050-400-HDZ
	500		CLM50D-OVNB-050-500	CLM50D-OVNB-050-500-HDZ
	600		CLM50D-OVNB-050-600	CLM50D-OVNB-050-600-HDZ
80	80		CLM50D-OVNB-080-080	CLM50D-OVNB-080-080-HDZ
	100		CLM50D-OVNB-080-100	CLM50D-OVNB-080-100-HDZ
	150		CLM50D-OVNB-080-150	CLM50D-OVNB-080-150-HDZ
	200		CLM50D-OVNB-080-200	CLM50D-OVNB-080-200-HDZ
	300		CLM50D-OVNB-080-300	CLM50D-OVNB-080-300-HDZ
	400		CLM50D-OVNB-080-400	CLM50D-OVNB-080-400-HDZ
	500		CLM50D-OVNB-080-500	CLM50D-OVNB-080-500-HDZ
	600		CLM50D-OVNB-080-600	CLM50D-OVNB-080-600-HDZ
100	100		CLM50D-OVNB-100-100	CLM50D-OVNB-100-100-HDZ
	150		CLM50D-OVNB-100-150	CLM50D-OVNB-100-150-HDZ
	200		CLM50D-OVNB-100-200	CLM50D-OVNB-100-200-HDZ
	300		CLM50D-OVNB-100-300	CLM50D-OVNB-100-300-HDZ
	400		CLM50D-OVNB-100-400	CLM50D-OVNB-100-400-HDZ
	500		CLM50D-OVNB-100-500	CLM50D-OVNB-100-500-HDZ
	600		CLM50D-OVNB-100-600	CLM50D-OVNB-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх



Применяется для организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх.

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLM50D-OVV-050-050	CLM50D-OVV-050-050-HDZ
	100		CLM50D-OVV-050-100	CLM50D-OVV-050-100-HDZ
	150		CLM50D-OVV-050-150	CLM50D-OVV-050-150-HDZ
	200		CLM50D-OVV-050-200	CLM50D-OVV-050-200-HDZ
	300		CLM50D-OVV-050-300	CLM50D-OVV-050-300-HDZ
	400		CLM50D-OVV-050-400	CLM50D-OVV-050-400-HDZ
	500		CLM50D-OVV-050-500	CLM50D-OVV-050-500-HDZ
	600		CLM50D-OVV-050-600	CLM50D-OVV-050-600-HDZ
80	80		CLM50D-OVV-080-080	CLM50D-OVV-080-080-HDZ
	100		CLM50D-OVV-080-100	CLM50D-OVV-080-100-HDZ
	150		CLM50D-OVV-080-150	CLM50D-OVV-080-150-HDZ
	200		CLM50D-OVV-080-200	CLM50D-OVV-080-200-HDZ
	300		CLM50D-OVV-080-300	CLM50D-OVV-080-300-HDZ
	400		CLM50D-OVV-080-400	CLM50D-OVV-080-400-HDZ
	500		CLM50D-OVV-080-500	CLM50D-OVV-080-500-HDZ
	600		CLM50D-OVV-080-600	CLM50D-OVV-080-600-HDZ
100	100		CLM50D-OVV-100-100	CLM50D-OVV-100-100-HDZ
	150		CLM50D-OVV-100-150	CLM50D-OVV-100-150-HDZ
	200		CLM50D-OVV-100-200	CLM50D-OVV-100-200-HDZ
	300		CLM50D-OVV-100-300	CLM50D-OVV-100-300-HDZ
	400		CLM50D-OVV-100-400	CLM50D-OVV-100-400-HDZ
	500		CLM50D-OVV-100-500	CLM50D-OVV-100-500-HDZ
	600		CLM50D-OVV-100-600	CLM50D-OVV-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой



Применяется для организации Т-образного ответвления кабельной трассы в вертикальной плоскости вверх с поворотом открытой части лотка на 90°.

Соединение ответвителя с лотками осуществляется с помощью комплектов соединительных КС М6×10.

Поставляется в комплекте с крышкой.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	50	0,8	CLM50D-OVVB-050-050	CLM50D-OVVB-050-050-HDZ
	100		CLM50D-OVVB-050-100	CLM50D-OVVB-050-100-HDZ
	150		CLM50D-OVVB-050-150	CLM50D-OVVB-050-150-HDZ
	200		CLM50D-OVVB-050-200	CLM50D-OVVB-050-200-HDZ
	300		CLM50D-OVVB-050-300	CLM50D-OVVB-050-300-HDZ
	400		CLM50D-OVVB-050-400	CLM50D-OVVB-050-400-HDZ
	500		CLM50D-OVVB-050-500	CLM50D-OVVB-050-500-HDZ
	600		CLM50D-OVVB-050-600	CLM50D-OVVB-050-600-HDZ
80	80		CLM50D-OVVB-080-080	CLM50D-OVVB-080-080-HDZ
	100		CLM50D-OVVB-080-100	CLM50D-OVVB-080-100-HDZ
	150		CLM50D-OVVB-080-150	CLM50D-OVVB-080-150-HDZ
	200		CLM50D-OVVB-080-200	CLM50D-OVVB-080-200-HDZ
	300		CLM50D-OVVB-080-300	CLM50D-OVVB-080-300-HDZ
	400		CLM50D-OVVB-080-400	CLM50D-OVVB-080-400-HDZ
	500		CLM50D-OVVB-080-500	CLM50D-OVVB-080-500-HDZ
	600		CLM50D-OVVB-080-600	CLM50D-OVVB-080-600-HDZ
100	100		CLM50D-OVVB-100-100	CLM50D-OVVB-100-100-HDZ
	150		CLM50D-OVVB-100-150	CLM50D-OVVB-100-150-HDZ
	200		CLM50D-OVVB-100-200	CLM50D-OVVB-100-200-HDZ
	300		CLM50D-OVVB-100-300	CLM50D-OVVB-100-300-HDZ
	400		CLM50D-OVVB-100-400	CLM50D-OVVB-100-400-HDZ
	500		CLM50D-OVVB-100-500	CLM50D-OVVB-100-500-HDZ
	600		CLM50D-OVVB-100-600	CLM50D-OVVB-100-600-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ФАСОННЫХ СЕКЦИЙ

Перегородка разделительная универсальная



Применяется для разделения фасонной секции на две и более частей в случае монтажа проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

Совместима с горизонтальными поворотами 90° и 45° (радиусные и ломаные фасонные секции).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	0,8	CRP02-0-050	CRP02-0-050-HDZ	CRP02-0-050-9016
80		CRP02-0-080	CRP02-0-080-HDZ	CRP02-0-080-9016
100		CRP02-0-100	CRP02-0-100-HDZ	CRP02-0-100-9016

Перегородка разделительная вертикальная внешняя 90°



Применяется для разделения фасонной секции на две и более частей в случае монтажа проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

Совместима только с радиусными поворотами вертикальными внешними 90°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	0,8	CRP40-0-90-050	CRP40-0-90-050-HDZ	CRP40-0-90-050-9016
80		CRP40-0-90-080	CRP40-0-90-080-HDZ	CRP40-0-90-080-9016
100		CRP40-0-90-100	CRP40-0-90-100-HDZ	CRP40-0-90-100-9016

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Перегородка разделительная вертикальная внешняя 45°



Применяется для разделения фасонной секции на две и более частей в случае монтажа проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

Совместима только с радиусными поворотами вертикальными внешними 45°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	0,8	CRP40-0-45-050	CRP40-0-45-050-HDZ	CRP40-0-45-050-9016
80		CRP40-0-45-080	CRP40-0-45-080-HDZ	CRP40-0-45-080-9016
100		CRP40-0-45-100	CRP40-0-45-100-HDZ	CRP40-0-45-100-9016

Перегородка разделительная вертикальная внутренняя 90°



Применяется для разделения фасонной секции на две и более частей в случае монтажа проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

Совместима только с радиусными поворотами вертикальными внутренними 90°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	0,8	CRP50-0-90-050	CRP50-0-90-050-HDZ	CRP50-0-90-050-9016
80		CRP50-0-90-080	CRP50-0-90-080-HDZ	CRP50-0-90-080-9016
100		CRP50-0-90-100	CRP50-0-90-100-HDZ	CRP50-0-90-100-9016

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Перегородка разделительная вертикальная внутренняя 45°



Применяется для разделения фасонной секции на две и более частей в случае монтажа проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

Совместима только с радиусными поворотами вертикальными внутренними 45°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	0,8	CRP50-0-45-050	CRP50-0-45-050-HDZ	CRP50-0-45-050-9016
80		CRP50-0-45-080	CRP50-0-45-080-HDZ	CRP50-0-45-080-9016
100		CRP50-0-45-100	CRP50-0-45-100-HDZ	CRP50-0-45-100-9016

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

ЛОТКИ ЛИСТОВЫЕ ESCA 7

Лотки перфорированные



Применяются для прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью пластины соединительной усиленной (2 шт. на стык) и комплектов соединительных КС М6×10.

Для лотков шириной от 400 мм рекомендуется применение наклейки на основание лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	100	2000	1,5	CLP10-050-100-150-2	CLP10-050-100-150-2-HDZ
	150			CLP10-050-150-150-2	CLP10-050-150-150-2-HDZ
	200			CLP10-050-200-150-2	CLP10-050-200-150-2-HDZ
	300			CLP10-050-300-150-2	CLP10-050-300-150-2-HDZ
	400			CLP10-050-400-150-2	CLP10-050-400-150-2-HDZ
	500			CLP10-050-500-150-2	CLP10-050-500-150-2-HDZ
	600			CLP10-050-600-150-2	CLP10-050-600-150-2-HDZ
	100	2500		CLP10-050-100-150-D25	CLP10-050-100-150-D25-HDZ
	150			CLP10-050-150-150-D25	CLP10-050-150-150-D25-HDZ
	200			CLP10-050-200-150-D25	CLP10-050-200-150-D25-HDZ
	300			CLP10-050-300-150-D25	CLP10-050-300-150-D25-HDZ
	400			CLP10-050-400-150-D25	CLP10-050-400-150-D25-HDZ
	500			CLP10-050-500-150-D25	CLP10-050-500-150-D25-HDZ
	600			CLP10-050-600-150-D25	CLP10-050-600-150-D25-HDZ
	100	3000		CLP10-050-100-150-3	CLP10-050-100-150-3-M-HDZ
	150			CLP10-050-150-150-3	CLP10-050-150-150-3-M-HDZ
	200			CLP10-050-200-150-3	CLP10-050-200-150-3-M-HDZ
	300			CLP10-050-300-150-3	CLP10-050-300-150-3-M-HDZ
	400			CLP10-050-400-150-3	CLP10-050-400-150-3-M-HDZ
	500			CLP10-050-500-150-3	CLP10-050-500-150-3-M-HDZ
	600			CLP10-050-600-150-3	CLP10-050-600-150-3-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
80	150	2000	1,5	CLP10-080-150-150-2	CLP10-080-150-150-2-HDZ
	200			CLP10-080-200-150-2	CLP10-080-200-150-2-HDZ
	300			CLP10-080-300-150-2	CLP10-080-300-150-2-HDZ
	400			CLP10-080-400-150-2	CLP10-080-400-150-2-HDZ
	500			CLP10-080-500-150-2	CLP10-080-500-150-2-HDZ
	600			CLP10-080-600-150-2	CLP10-080-600-150-2-HDZ
	150	2500		CLP10-080-150-150-D25	CLP10-080-150-150-D25-HDZ
	200			CLP10-080-200-150-D25	CLP10-080-200-150-D25-HDZ
	300			CLP10-080-300-150-D25	CLP10-080-300-150-D25-HDZ
	400			CLP10-080-400-150-D25	CLP10-080-400-150-D25-HDZ
	500			CLP10-080-500-150-D25	CLP10-080-500-150-D25-HDZ
	600			CLP10-080-600-150-D25	CLP10-080-600-150-D25-HDZ
	150	3000		CLP10-080-150-150-3	CLP10-080-150-150-3-M-HDZ
	200			CLP10-080-200-150-3	CLP10-080-200-150-3-M-HDZ
	300			CLP10-080-300-150-3	CLP10-080-300-150-3-M-HDZ
	400			CLP10-080-400-150-3	CLP10-080-400-150-3-M-HDZ
	500			CLP10-080-500-150-3	CLP10-080-500-150-3-M-HDZ
	600			CLP10-080-600-150-3	CLP10-080-600-150-3-M-HDZ
100	100	2000	CLP10-100-100-150-2	CLP10-100-100-150-2-HDZ	
	150		CLP10-100-150-150-2	CLP10-100-150-150-2-HDZ	
	200		CLP10-100-200-150-2	CLP10-100-200-150-2-HDZ	
	300		CLP10-100-300-150-2	CLP10-100-300-150-2-HDZ	
	400		CLP10-100-400-150-2	CLP10-100-400-150-2-HDZ	
	500		CLP10-100-500-150-2	CLP10-100-500-150-2-HDZ	
	600	CLP10-100-600-150-2	CLP10-100-600-150-2-HDZ		
	100	2500	CLP10-100-100-150-D25	CLP10-100-100-150-D25-HDZ	
	150		CLP10-100-150-150-D25	CLP10-100-150-150-D25-HDZ	
	200		CLP10-100-200-150-D25	CLP10-100-200-150-D25-HDZ	
	300		CLP10-100-300-150-D25	CLP10-100-300-150-D25-HDZ	
	400		CLP10-100-400-150-D25	CLP10-100-400-150-D25-HDZ	
	500		CLP10-100-500-150-D25	CLP10-100-500-150-D25-HDZ	
	600	CLP10-100-600-150-D25	CLP10-100-600-150-D25-HDZ		
	100	3000	CLP10-100-100-150-3	CLP10-100-100-150-3-M-HDZ	
	150		CLP10-100-150-150-3	CLP10-100-150-150-3-M-HDZ	
	200		CLP10-100-200-150-3	CLP10-100-200-150-3-M-HDZ	
	300		CLP10-100-300-150-3	CLP10-100-300-150-3-M-HDZ	
400	CLP10-100-400-150-3		CLP10-100-400-150-3-M-HDZ		
500	CLP10-100-500-150-3		CLP10-100-500-150-3-M-HDZ		
600	CLP10-100-600-150-3	CLP10-100-600-150-3-M-HDZ			

Начало таблицы см. на стр. 154

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	100	2000	2,0	CLP10-050-100-200-2	CLP10-050-100-200-2-HDZ
	150			CLP10-050-150-200-2	CLP10-050-150-200-2-HDZ
	200			CLP10-050-200-200-2	CLP10-050-200-200-2-HDZ
	300			CLP10-050-300-200-2	CLP10-050-300-200-2-HDZ
	400			CLP10-050-400-200-2	CLP10-050-400-200-2-HDZ
	500			CLP10-050-500-200-2	CLP10-050-500-200-2-HDZ
	600			CLP10-050-600-200-2	CLP10-050-600-200-2-HDZ
	100	2500		CLP10-050-100-200-D25	CLP10-050-100-200-D25-HDZ
	150			CLP10-050-150-200-D25	CLP10-050-150-200-D25-HDZ
	200			CLP10-050-200-200-D25	CLP10-050-200-200-D25-HDZ
	300			CLP10-050-300-200-D25	CLP10-050-300-200-D25-HDZ
	400			CLP10-050-400-200-D25	CLP10-050-400-200-D25-HDZ
	500			CLP10-050-500-200-D25	CLP10-050-500-200-D25-HDZ
	600			CLP10-050-600-200-D25	CLP10-050-600-200-D25-HDZ
	100	3000		CLP10-050-100-150-3	CLP10-050-100-150-3-M-HDZ
	150			CLP10-050-150-150-3	CLP10-050-150-150-3-M-HDZ
	200			CLP10-050-200-150-3	CLP10-050-200-150-3-M-HDZ
	300			CLP10-050-300-150-3	CLP10-050-300-150-3-M-HDZ
	400			CLP10-050-400-150-3	CLP10-050-400-150-3-M-HDZ
	500			CLP10-050-500-150-3	CLP10-050-500-150-3-M-HDZ
	600			CLP10-050-600-150-3	CLP10-050-600-150-3-M-HDZ
80	150	2000	CLP10-080-150-200-2	CLP10-080-150-200-2-HDZ	
	200		CLP10-080-200-200-2	CLP10-080-200-200-2-HDZ	
	300		CLP10-080-300-200-2	CLP10-080-300-200-2-HDZ	
	400		CLP10-080-400-200-2	CLP10-080-400-200-2-HDZ	
	500		CLP10-080-500-200-2	CLP10-080-500-200-2-HDZ	
	600		CLP10-080-600-200-2	CLP10-080-600-200-2-HDZ	
	150	2500	CLP10-080-150-200-D25	CLP10-080-150-200-D25-HDZ	
	200		CLP10-080-200-200-D25	CLP10-080-200-200-D25-HDZ	
	300		CLP10-080-300-200-D25	CLP10-080-300-200-D25-HDZ	
	400		CLP10-080-400-200-D25	CLP10-080-400-200-D25-HDZ	
	500		CLP10-080-500-200-D25	CLP10-080-500-200-D25-HDZ	
	600		CLP10-080-600-200-D25	CLP10-080-600-200-D25-HDZ	
	150	3000	CLP10-080-150-200-3	CLP10-080-150-200-3-HDZ	
	200		CLP10-080-200-200-3	CLP10-080-200-200-3-HDZ	
	300		CLP10-080-300-200-3	CLP10-080-300-200-3-HDZ	
	400		CLP10-080-400-200-3	CLP10-080-400-200-3-M-HDZ	
	500		CLP10-080-500-200-3	CLP10-080-500-200-3-HDZ	
	600		CLP10-080-600-200-3	CLP10-080-600-200-3-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
100	100	2000	2,0	CLP10-100-100-200-2	CLP10-100-100-200-2-HDZ
	150			CLP10-100-150-200-2	CLP10-100-150-200-2-HDZ
	200			CLP10-100-200-200-2	CLP10-100-200-200-2-HDZ
	300			CLP10-100-300-200-2	CLP10-100-300-200-2-HDZ
	400			CLP10-100-400-200-2	CLP10-100-400-200-2-HDZ
	500			CLP10-100-500-200-2	CLP10-100-500-200-2-HDZ
	600			CLP10-100-600-200-2	CLP10-100-600-200-2-HDZ
	100			2500	CLP10-100-100-200-D25
	150	CLP10-100-150-200-D25			CLP10-100-150-200-D25-HDZ
	200	CLP10-100-200-200-D25			CLP10-100-200-200-D25-HDZ
	300	CLP10-100-300-200-D25			CLP10-100-300-200-D25-HDZ
	400	CLP10-100-400-200-D25			CLP10-100-400-200-D25-HDZ
	500	CLP10-100-500-200-D25			CLP10-100-500-200-D25-HDZ
	600	CLP10-100-600-200-D25			CLP10-100-600-200-D25-HDZ
	100	3000			CLP10-100-100-200-3
	150			CLP10-100-150-200-3	CLP10-100-150-200-3-HDZ
	200			CLP10-100-200-200-3	CLP10-100-200-200-3-HDZ
	300			CLP10-100-300-200-3	CLP10-100-300-200-3-HDZ
	400			CLP10-100-400-200-3	CLP10-100-400-200-3-M-HDZ
	500			CLP10-100-500-200-3	CLP10-100-500-200-3-HDZ
	600			CLP10-100-600-200-3	CLP10-100-600-200-3-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Лотки неперфорированные



Применяются для прокладки проводов и кабелей в составе кабельных трасс и механической защиты проводников.

Соединение лотков между собой осуществляется с помощью пластины соединительной усиленной (2 шт. на стык) и комплектов соединительных КС М6×10.

Для лотков шириной от 400 мм рекомендуется применение наклейки на основание лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
50	100	2000	1,5	CLN10-050-100-150-2	CLN10-050-100-150-2-HDZ
	150			CLN10-050-150-150-2	CLN10-050-150-150-2-HDZ
	200			CLN10-050-200-150-2	CLN10-050-200-150-2-HDZ
	300			CLN10-050-300-150-2	CLN10-050-300-150-2-HDZ
	400			CLN10-050-400-150-2	CLN10-050-400-150-2-HDZ
	500			CLN10-050-500-150-2	CLN10-050-500-150-2-HDZ
	600			CLN10-050-600-150-2	CLN10-050-600-150-2-HDZ
	100	2500		CLN10-050-100-150-D25	CLN10-050-100-150-D25-HDZ
	150			CLN10-050-150-150-D25	CLN10-050-150-150-D25-HDZ
	200			CLN10-050-200-150-D25	CLN10-050-200-150-D25-HDZ
	300			CLN10-050-300-150-D25	CLN10-050-300-150-D25-HDZ
	400			CLN10-050-400-150-D25	CLN10-050-400-150-D25-HDZ
	500			CLN10-050-500-150-D25	CLN10-050-500-150-D25-HDZ
	600			CLN10-050-600-150-D25	CLN10-050-600-150-D25-HDZ
	100	3000		CLN10-050-100-150-3	CLN10-050-100-150-3-M-HDZ
	150			CLN10-050-150-150-3	CLN10-050-150-150-3-M-HDZ
	200			CLN10-050-200-150-3	CLN10-050-200-150-3-M-HDZ
	300			CLN10-050-300-150-3	CLN10-050-300-150-3-M-HDZ
	400			CLN10-050-400-150-3	CLN10-050-400-150-3-M-HDZ
	500			CLN10-050-500-150-3	CLN10-050-500-150-3-M-HDZ
	600			CLN10-050-600-150-3	CLN10-050-600-150-3-M-HDZ
80	150	2000	CLN10-080-150-150-2	CLN10-080-150-150-2-HDZ	
	200		CLN10-080-200-150-2	CLN10-080-200-150-2-HDZ	
	300		CLN10-080-300-150-2	CLN10-080-300-150-2-HDZ	
	400		CLN10-080-400-150-2	CLN10-080-400-150-2-HDZ	
	500		CLN10-080-500-150-2	CLN10-080-500-150-2-HDZ	
	500		CLN10-080-500-150-2	CLN10-080-500-150-2-HDZ	
	600		CLN10-080-600-150-2	CLN10-080-600-150-2-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
80	150	2500	1,5	CLN10-080-150-150-D25	CLN10-080-150-150-D25-HDZ
	200			CLN10-080-200-150-D25	CLN10-080-200-150-D25-HDZ
	300			CLN10-080-300-150-D25	CLN10-080-300-150-D25-HDZ
	400			CLN10-080-400-150-D25	CLN10-080-400-150-D25-HDZ
	500			CLN10-080-500-150-D25	CLN10-080-500-150-D25-HDZ
	600			CLN10-080-600-150-D25	CLN10-080-600-150-D25-HDZ
	150	3000		CLN10-080-150-150-3	CLN10-080-150-150-3-M-HDZ
	200			CLN10-080-200-150-3	CLN10-080-200-150-3-M-HDZ
	300			CLN10-080-300-150-3	CLN10-080-300-150-3-M-HDZ
	400			CLN10-080-400-150-3	CLN10-080-400-150-3-M-HDZ
	500			CLN10-080-500-150-3	CLN10-080-500-150-3-M-HDZ
	600			CLN10-080-600-150-3	CLN10-080-600-150-3-M-HDZ
100	100	2000	CLN10-100-100-150-2	CLN10-100-100-150-2-HDZ	
	150		CLN10-100-150-150-2	CLN10-100-150-150-2-HDZ	
	200		CLN10-100-200-150-2	CLN10-100-200-150-2-HDZ	
	300		CLN10-100-300-150-2	CLN10-100-300-150-2-HDZ	
	400		CLN10-100-400-150-2	CLN10-100-400-150-2-HDZ	
	500		CLN10-100-500-150-2	CLN10-100-500-150-2-HDZ	
	600	CLN10-100-600-150-2	CLN10-100-600-150-2-HDZ		
	100	2500	CLN10-100-100-150-D25	CLN10-100-100-150-D25-HDZ	
	150		CLN10-100-150-150-D25	CLN10-100-150-150-D25-HDZ	
	200		CLN10-100-200-150-D25	CLN10-100-200-150-D25-HDZ	
	300		CLN10-100-300-150-D25	CLN10-100-300-150-D25-HDZ	
	400		CLN10-100-400-150-D25	CLN10-100-400-150-D25-HDZ	
	500		CLN10-100-500-150-D25	CLN10-100-500-150-D25-HDZ	
	600	CLN10-100-600-150-D25	CLN10-100-600-150-D25-HDZ		
	100	3000	CLN10-100-100-150-3	CLN10-100-100-150-3-M-HDZ	
	150		CLN10-100-150-150-3	CLN10-100-150-150-3-M-HDZ	
	200		CLN10-100-200-150-3	CLN10-100-200-150-3-M-HDZ	
	300		CLN10-100-300-150-3	CLN10-100-300-150-3-M-HDZ	
	400		CLN10-100-400-150-3	CLN10-100-400-150-3-M-HDZ	
	500		CLN10-100-500-150-3	CLN10-100-500-150-3-M-HDZ	
	600	CLN10-100-600-150-3	CLN10-100-600-150-3-M-HDZ		

Начало таблицы см. на стр. 158

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2	
50	100	2000	2,0	CLN10-050-100-200-2	CLN10-050-100-200-2-HDZ	
	150			CLN10-050-150-200-2	CLN10-050-150-200-2-HDZ	
	200			CLN10-050-200-200-2	CLN10-050-200-200-2-HDZ	
	300			CLN10-050-300-200-2	CLN10-050-300-200-2-HDZ	
	400			CLN10-050-400-200-2	CLN10-050-400-200-2-HDZ	
	500			CLN10-050-500-200-2	CLN10-050-500-200-2-HDZ	
	600			CLN10-050-600-200-2	CLN10-050-600-200-2-HDZ	
	100	2500		CLN10-050-100-200-D25	CLN10-050-100-200-D25-HDZ	
	150			CLN10-050-150-200-D25	CLN10-050-150-200-D25-HDZ	
	200			CLN10-050-200-200-D25	CLN10-050-200-200-D25-HDZ	
	300			CLN10-050-300-200-D25	CLN10-050-300-200-D25-HDZ	
	400			CLN10-050-400-200-D25	CLN10-050-400-200-D25-HDZ	
	500			CLN10-050-500-200-D25	CLN10-050-500-200-D25-HDZ	
	600			CLN10-050-600-200-D25	CLN10-050-600-200-D25-HDZ	
	100	3000		CLN10-050-100-150-3	CLN10-050-100-150-3-M-HDZ	
	150			CLN10-050-150-150-3	CLN10-050-150-150-3-M-HDZ	
	200			CLN10-050-200-150-3	CLN10-050-200-150-3-M-HDZ	
	300			CLN10-050-300-150-3	CLN10-050-300-150-3-M-HDZ	
	400			CLN10-050-400-150-3	CLN10-050-400-150-3-M-HDZ	
	500			CLN10-050-500-150-3	CLN10-050-500-150-3-M-HDZ	
	600			CLN10-050-600-150-3	CLN10-050-600-150-3-M-HDZ	
	80	150		2000	CLN10-080-150-200-2	CLN10-080-150-200-2-HDZ
		200			CLN10-080-200-200-2	CLN10-080-200-200-2-HDZ
		300			CLN10-080-300-200-2	CLN10-080-300-200-2-HDZ
400		CLN10-080-400-200-2	CLN10-080-400-200-2-HDZ			
500		CLN10-080-500-200-2	CLN10-080-500-200-2-HDZ			
600		CLN10-080-600-200-2	CLN10-080-600-200-2-HDZ			
150		2500	CLN10-080-150-200-D25		CLN10-080-150-200-D25-HDZ	
200			CLN10-080-200-200-D25	CLN10-080-200-200-D25-HDZ		
300			CLN10-080-300-200-D25	CLN10-080-300-200-D25-HDZ		
400			CLN10-080-400-200-D25	CLN10-080-400-200-D25-HDZ		
500			CLN10-080-500-200-D25	CLN10-080-500-200-D25-HDZ		
600			CLN10-080-600-200-D25	CLN10-080-600-200-D25-HDZ		
150			3000	CLN10-080-150-200-3	CLN10-080-150-200-3-HDZ	
200		CLN10-080-200-200-3		CLN10-080-200-200-3-HDZ		
300		CLN10-080-300-200-3		CLN10-080-300-200-3-HDZ		
400		CLN10-080-400-200-3		CLN10-080-400-200-3-M-HDZ		
500		CLN10-080-500-200-3		CLN10-080-500-200-3-HDZ		
600		CLN10-080-600-200-3		CLN10-080-600-200-3-HDZ		

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Длина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
100	100	2000	2,0	CLN10-100-100-200-2	CLN10-100-100-200-2-HDZ
	150			CLN10-100-150-200-2	CLN10-100-150-200-2-HDZ
	200			CLN10-100-200-200-2	CLN10-100-200-200-2-HDZ
	300			CLN10-100-300-200-2	CLN10-100-300-200-2-HDZ
	400			CLN10-100-400-200-2	CLN10-100-400-200-2-HDZ
	500			CLN10-100-500-200-2	CLN10-100-500-200-2-HDZ
	600			CLN10-100-600-200-2	CLN10-100-600-200-2-HDZ
	100			2500	CLN10-100-100-200-D25
	150	CLN10-100-150-200-D25			CLN10-100-150-200-D25-HDZ
	200	CLN10-100-200-200-D25			CLN10-100-200-200-D25-HDZ
	300	CLN10-100-300-200-D25			CLN10-100-300-200-D25-HDZ
	400	CLN10-100-400-200-D25			CLN10-100-400-200-D25-HDZ
	500	CLN10-100-500-200-D25			CLN10-100-500-200-D25-HDZ
	600	CLN10-100-600-200-D25			CLN10-100-600-200-D25-HDZ
	100	3000			CLN10-100-100-200-3
	150			CLN10-100-150-200-3	CLN10-100-150-200-3-HDZ
	200			CLN10-100-200-200-3	CLN10-100-200-200-3-HDZ
	300			CLN10-100-300-200-3	CLN10-100-300-200-3-HDZ
	400			CLN10-100-400-200-3	CLN10-100-400-200-3-M-HDZ
	500			CLN10-100-500-200-3	CLN10-100-500-200-3-HDZ
	600			CLN10-100-600-200-3	CLN10-100-600-200-3-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ESCA 7

Крышка на лоток



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий.

Особенности конструкции:

- совместима только с лотком листовым ESCA 7;
- монтируется на лоток без применения специального инструмента и метизов простым защелкиванием;
- монтируется стык в стык. Для соединения и создания непрерывного контура заземления необходимо применять пластину заземления GP;
- при использовании на открытом воздухе, а также для крышек шириной более 400 мм рекомендуется применять универсальные хомуты для надежного крепления крышки на лотке.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

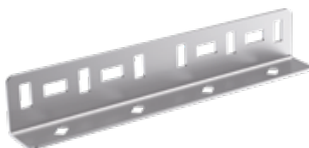
Ширина лотка, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
100	2000	1,5	CLP1K-100-150-2	CLP1K-100-150-2-M-HDZ
150			CLP1K-150-150-2	CLP1K-150-150-2-M-HDZ
200			CLP1K-200-150-2	CLP1K-200-150-2-M-HDZ
300			CLP1K-300-150-2	CLP1K-300-150-2-M-HDZ
400			CLP1K-400-150-2	CLP1K-400-150-2-M-HDZ
500			CLP1K-500-150-2	CLP1K-500-150-2-M-HDZ
600	2500		CLP1K-600-150-2	CLP1K-600-150-2-M-HDZ
100			CLP1K-100-150-D25	CLP1K-100-150-D25-M-HDZ
150			CLP1K-150-150-D25	CLP1K-150-150-D25-M-HDZ
200			CLP1K-200-150-D25	CLP1K-200-150-D25-M-HDZ
300			CLP1K-300-150-D25	CLP1K-300-150-D25-M-HDZ
400			CLP1K-400-150-D25	CLP1K-400-150-D25-M-HDZ
500	3000		CLP1K-500-150-D25	CLP1K-500-150-D25-M-HDZ
600			CLP1K-600-150-D25	CLP1K-600-150-D25-M-HDZ
100			CLP1K-100-150-3	CLP1K-100-150-3-M-HDZ
150			CLP1K-150-150-3	CLP1K-150-150-3-M-HDZ
200			CLP1K-200-150-3	CLP1K-200-150-3-M-HDZ
300			CLP1K-300-150-3	CLP1K-300-150-3-M-HDZ
400	3000	CLP1K-400-150-3	CLP1K-400-150-3-M-HDZ	
500		CLP1K-500-150-3	CLP1K-500-150-3-M-HDZ	
600		CLP1K-600-150-3	CLP1K-600-150-3-M-HDZ	

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Ширина лотка, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1*	Артикул 2
100	2000	2,0	CLP1K-100-200-2	CLP1K-100-200-2-M-HDZ
150			CLP1K-150-200-2	CLP1K-150-200-2-M-HDZ
200			CLP1K-200-200-2	CLP1K-200-200-2-M-HDZ
300			CLP1K-300-200-2	CLP1K-300-200-2-M-HDZ
400			CLP1K-400-200-2	CLP1K-400-200-2-M-HDZ
500			CLP1K-500-200-2	CLP1K-500-200-2-M-HDZ
600			CLP1K-600-200-2	CLP1K-600-200-2-M-HDZ
100	2500		CLP1K-100-200-D25	CLP1K-100-200-D25-M-HDZ
150			CLP1K-150-200-D25	CLP1K-150-200-D25-M-HDZ
200			CLP1K-200-200-D25	CLP1K-200-200-D25-M-HDZ
300			CLP1K-300-200-D25	CLP1K-300-200-D25-M-HDZ
400			CLP1K-400-200-D25	CLP1K-400-200-D25-M-HDZ
500			CLP1K-500-200-D25	CLP1K-500-200-D25-M-HDZ
600			CLP1K-600-200-D25	CLP1K-600-200-D25-M-HDZ
100	3000		CLP1K-100-200-3	CLP1K-100-200-3-M-HDZ
150			CLP1K-150-200-3	CLP1K-150-200-3-M-HDZ
200			CLP1K-200-200-3	CLP1K-200-200-3-M-HDZ
300			CLP1K-300-200-3	CLP1K-300-200-3-M-HDZ
400			CLP1K-400-200-3	CLP1K-400-200-3-M-HDZ
500			CLP1K-500-200-3	CLP1K-500-200-3-M-HDZ
600			CLP1K-600-200-3	CLP1K-600-200-3-M-HDZ

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

Пластина соединительная усиленная



Применяется для соединения двух лотков ESCA 7 между собой при отсутствии телескопического соединения.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – окрашенные изделия (RAL 9016).

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3*
50	1,5	CLM50D-PSU-050-15	CLM50D-PSU-050-15-HDZ	CLM50D-PSU-050-15-9016
80		CLM50D-PSU-080-15	CLM50D-PSU-080-15-HDZ	CLM50D-PSU-080-15-9016
100		CLM50D-PSU-100-15	CLM50D-PSU-100-15-HDZ	CLM50D-PSU-100-15-9016
50	2,0	CLM50D-PSU-050-20	CLM50D-PSU-050-20-HDZ	CLM50D-PSU-050-20-9016
80		CLM50D-PSU-080-20	CLM50D-PSU-080-20-HDZ	CLM50D-PSU-080-20-9016
100		CLM50D-PSU-100-20	CLM50D-PSU-100-20-HDZ	CLM50D-PSU-100-20-9016

* Под заказ изделия могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

LESTA

ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ



Позволяют организовать надежную прокладку кабельной трассы на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства с высокими требованиями к нагрузке и стойкости к коррозии.

Преимущества

- Высокие показатели несущей способности лестничных лотков позволяют прокладывать кабельные трассы с безопасной рабочей нагрузкой (БРН) свыше 600 кг/м.
- Широкий ассортимент лестничных лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой сложности.
- Аксессуары с радиусом поворота 300 мм и 600 мм дают возможность прокладывать трассу с использованием кабелей большого сечения.
- Два типа защитного покрытия лестничных лотков позволяют использовать лоток как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе с сохранением срока службы.
- Соединение лонжерона и перекладины методом клинчинга не нарушает защитное покрытие кабельных лотков и повышает прочностные характеристики.
- Запатентованное техническое решение является инновационным на рынке металлических кабеленесущих систем и не имеет аналогов в мире.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Оцинкованная сталь по методу Сендзимира; горячеоцинкованная сталь (HDZ)
Цвет	Серебристый
Гарантия	3 года при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа
Срок службы, лет	20
Область применения	На открытом воздухе и внутри производственных, торговых, офисных и других помещений

ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ



Применяются для открытой прокладки высоконагруженных кабельных трасс на промышленных и коммерческих объектах.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина лотка, мм	Ширина лотка, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина лонжерона, мм	Артикул 1	Артикул 2
3000	200	55	1,0	CLM40-055-200-3-100	CLM40-055-200-3-100-HDZ
	300			CLM40-055-300-3-100	CLM40-055-300-3-100-HDZ
	400			CLM40-055-400-3-100	CLM40-055-400-3-100-HDZ
	500			CLM40-055-500-3-100	CLM40-055-500-3-100-HDZ
	600			CLM40-055-600-3-100	CLM40-055-600-3-100-HDZ
6000	200			CLM40-055-200-6-100	CLM40-055-200-6-100-HDZ
	300			CLM40-055-300-6-100	CLM40-055-300-6-100-HDZ
	400			CLM40-055-400-6-100	CLM40-055-400-6-100-HDZ
	500			CLM40-055-500-6-100	CLM40-055-500-6-100-HDZ
	600			CLM40-055-600-6-100	CLM40-055-600-6-100-HDZ
3000	200		1,2	CLM40-055-200-3-120	CLM40-055-200-3-120-HDZ
	300			CLM40-055-300-3-120	CLM40-055-300-3-120-HDZ
	400			CLM40-055-400-3-120	CLM40-055-400-3-120-HDZ
	500			CLM40-055-500-3-120	CLM40-055-500-3-120-HDZ
	600			CLM40-055-600-3-120	CLM40-055-600-3-120-HDZ
6000	200	CLM40-055-200-6-120		CLM40-055-200-6-120-HDZ	
	300	CLM40-055-300-6-120		CLM40-055-300-6-120-HDZ	
	400	CLM40-055-400-6-120		CLM40-055-400-6-120-HDZ	
	500	CLM40-055-500-6-120		CLM40-055-500-6-120-HDZ	
	600	CLM40-055-600-6-120		CLM40-055-600-6-120-HDZ	
3000	200	1,5	CLM40-055-200-3-150	CLM40-055-200-3-150-HDZ	
	300		CLM40-055-300-3-150	CLM40-055-300-3-150-HDZ	
	400		CLM40-055-400-3-150	CLM40-055-400-3-150-HDZ	
	500		CLM40-055-500-3-150	CLM40-055-500-3-150-HDZ	
	600		CLM40-055-600-3-150	CLM40-055-600-3-150-HDZ	
6000	200		CLM40-055-200-6-150	CLM40-055-200-6-150-HDZ	
	300		CLM40-055-300-6-150	CLM40-055-300-6-150-HDZ	
	400		CLM40-055-400-6-150	CLM40-055-400-6-150-HDZ	
	500		CLM40-055-500-6-150	CLM40-055-500-6-150-HDZ	
	600		CLM40-055-600-6-150	CLM40-055-600-6-150-HDZ	

Начало таблицы см. на стр. 167

Длина лотка, мм	Ширина лотка, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина лонжерона, мм	Артикул 1	Артикул 2
3000	200	80	1,0	CLM40-080-200-3-100	CLM40-080-200-3-100-HDZ
	300			CLM40-080-300-3-100	CLM40-080-300-3-100-HDZ
	400			CLM40-080-400-3-100	CLM40-080-400-3-100-HDZ
	500			CLM40-080-500-3-100	CLM40-080-500-3-100-HDZ
	600			CLM40-080-600-3-100	CLM40-080-600-3-100-HDZ
6000	200			CLM40-080-200-6-100	CLM40-080-200-6-100-HDZ
	300			CLM40-080-300-6-100	CLM40-080-300-6-100-HDZ
	400			CLM40-080-400-6-100	CLM40-080-400-6-100-HDZ
	500			CLM40-080-500-6-100	CLM40-080-500-6-100-HDZ
	600			CLM40-080-600-6-100	CLM40-080-600-6-100-HDZ
3000	200		1,2	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ
	300			CLM40-080-300-3-120	CLM40-080-300-3-120-HDZ
	400			CLM40-080-400-3-120	CLM40-080-400-3-120-HDZ
	500			CLM40-080-500-3-120	CLM40-080-500-3-120-HDZ
	600			CLM40-080-600-3-120	CLM40-080-600-3-120-HDZ
6000	200	CLM40-080-200-6-120		CLM40-080-200-6-120-HDZ	
	300	CLM40-080-300-6-120		CLM40-080-300-6-120-HDZ	
	400	CLM40-080-400-6-120		CLM40-080-400-6-120-HDZ	
	500	CLM40-080-500-6-120		CLM40-080-500-6-120-HDZ	
	600	CLM40-080-600-6-120		CLM40-080-600-6-120-HDZ	
3000	200	1,5	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	
	300		CLM40-080-300-3-150	CLM40-080-300-3-150-HDZ	
	400		CLM40-080-400-3-150	CLM40-080-400-3-150-HDZ	
	500		CLM40-080-500-3-150	CLM40-080-500-3-150-HDZ	
	600		CLM40-080-600-3-150	CLM40-080-600-3-150-HDZ	
6000	200		CLM40-080-200-6-150	CLM40-080-200-6-150-HDZ	
	300		CLM40-080-300-6-150	CLM40-080-300-6-150-HDZ	
	400		CLM40-080-400-6-150	CLM40-080-400-6-150-HDZ	
	500		CLM40-080-500-6-150	CLM40-080-500-6-150-HDZ	
	600		CLM40-080-600-6-150	CLM40-080-600-6-150-HDZ	

Длина лотка, мм	Ширина лотка, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина лонжерона, мм	Артикул 1	Артикул 2	
3000	200	100	1,0	CLM40-100-200-3-100	CLM40-100-200-3-100-HDZ	
	300			CLM40-100-300-3-100	CLM40-100-300-3-100-HDZ	
	400			CLM40-100-400-3-100	CLM40-100-400-3-100-HDZ	
	500			CLM40-100-500-3-100	CLM40-100-500-3-100-HDZ	
	600			CLM40-100-600-3-100	CLM40-100-600-3-100-HDZ	
6000	200			CLM40-100-200-6-100	CLM40-100-200-6-100-HDZ	
	300			CLM40-100-300-6-100	CLM40-100-300-6-100-HDZ	
	400			CLM40-100-400-6-100	CLM40-100-400-6-100-HDZ	
	500			CLM40-100-500-6-100	CLM40-100-500-6-100-HDZ	
	600			CLM40-100-600-6-100	CLM40-100-600-6-100-HDZ	
	3000			200	1,2	CLM40-100-200-3-120
300				CLM40-100-300-3-120		CLM40-100-300-3-120-HDZ
400			CLM40-100-400-3-120	CLM40-100-400-3-120-HDZ		
500			CLM40-100-500-3-120	CLM40-100-500-3-120-HDZ		
600			CLM40-100-600-3-120	CLM40-100-600-3-120-HDZ		
6000			200	CLM40-100-200-6-120		CLM40-100-200-6-120-HDZ
	300		CLM40-100-300-6-120	CLM40-100-300-6-120-HDZ		
	400		CLM40-100-400-6-120	CLM40-100-400-6-120-HDZ		
	500	CLM40-100-500-6-120	CLM40-100-500-6-120-HDZ			
	600	CLM40-100-600-6-120	CLM40-100-600-6-120-HDZ			
	3000	200	1,5	CLM40-100-200-3-150		CLM40-100-200-3-150-HDZ
300		CLM40-100-300-3-150		CLM40-100-300-3-150-HDZ		
400		CLM40-100-400-3-150		CLM40-100-400-3-150-HDZ		
500		CLM40-100-500-3-150		CLM40-100-500-3-150-HDZ		
600		CLM40-100-600-3-150		CLM40-100-600-3-150-HDZ		
6000		200		CLM40-100-200-6-150	CLM40-100-200-6-150-HDZ	
	300	CLM40-100-300-6-150		CLM40-100-300-6-150-HDZ		
	400	CLM40-100-400-6-150		CLM40-100-400-6-150-HDZ		
	500	CLM40-100-500-6-150		CLM40-100-500-6-150-HDZ		
	600	CLM40-100-600-6-150		CLM40-100-600-6-150-HDZ		

Начало таблицы см. на стр. 167

Длина лотка, мм	Ширина лотка, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина лонжерона, мм	Артикул 1	Артикул 2
3000	200	150	1,0	CLM40-100-200-3-100	CLM40-100-200-3-100-HDZ
	300			CLM40-100-300-3-100	CLM40-100-300-3-100-HDZ
	400			CLM40-100-400-3-100	CLM40-100-400-3-100-HDZ
	500			CLM40-100-500-3-100	CLM40-100-500-3-100-HDZ
	600			CLM40-100-600-3-100	CLM40-100-600-3-100-HDZ
6000	200			CLM40-100-200-6-100	CLM40-100-200-6-100-HDZ
	300			CLM40-100-300-6-100	CLM40-100-300-6-100-HDZ
	400			CLM40-100-400-6-100	CLM40-100-400-6-100-HDZ
	500			CLM40-100-500-6-100	CLM40-100-500-6-100-HDZ
	600			CLM40-100-600-6-100	CLM40-100-600-6-100-HDZ
3000	200		1,2	CLM40-100-200-3-120	CLM40-100-200-3-120-HDZ
	300			CLM40-100-300-3-120	CLM40-100-300-3-120-HDZ
	400			CLM40-100-400-3-120	CLM40-100-400-3-120-HDZ
	500			CLM40-100-500-3-120	CLM40-100-500-3-120-HDZ
	600			CLM40-100-600-3-120	CLM40-100-600-3-120-HDZ
6000	200	CLM40-100-200-6-120		CLM40-100-200-6-120-HDZ	
	300	CLM40-100-300-6-120		CLM40-100-300-6-120-HDZ	
	400	CLM40-100-400-6-120		CLM40-100-400-6-120-HDZ	
	500	CLM40-100-500-6-120		CLM40-100-500-6-120-HDZ	
	600	CLM40-100-600-6-120		CLM40-100-600-6-120-HDZ	
3000	200	1,5	CLM40-100-200-3-150	CLM40-100-200-3-150-HDZ	
	300		CLM40-100-300-3-150	CLM40-100-300-3-150-HDZ	
	400		CLM40-100-400-3-150	CLM40-100-400-3-150-HDZ	
	500		CLM40-100-500-3-150	CLM40-100-500-3-150-HDZ	
	600		CLM40-100-600-3-150	CLM40-100-600-3-150-HDZ	
6000	200		CLM40-100-200-6-150	CLM40-100-200-6-150-HDZ	
	300		CLM40-100-300-6-150	CLM40-100-300-6-150-HDZ	
	400		CLM40-100-400-6-150	CLM40-100-400-6-150-HDZ	
	500		CLM40-100-500-6-150	CLM40-100-500-6-150-HDZ	
	600		CLM40-100-600-6-150	CLM40-100-600-6-150-HDZ	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для защиты проложенных в лотке кабелей от внешних воздействий.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
3000	200	15	0,8	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
	300			CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
	400		1,0	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
	500			CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ
	600		1,2	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ

Перегородка разделительная



Применяется для разделения лотка на две и более частей в случае укладки в лоток кабелей различного типа, например, силовых и информационных.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина перегородки, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2000	55	0,8	CLM50D-RP-035-20	CLM50D-RP-035-20-HDZ
	80		CLM50D-RP-060-20	CLM50D-RP-060-20-HDZ
	100		CLM50D-RP-080-20	CLM50D-RP-080-20-HDZ
	150		CLM50D-RP-150-20	CLM50D-RP-150-20-HDZ
3000	55		CLM50D-RP-035-30	CLM50D-RP-035-30-HDZ
	80		CLM50D-RP-060-30	CLM50D-RP-060-30-HDZ
	100		CLM50D-RP-080-30	CLM50D-RP-080-30-HDZ
	150		CLM50D-RP-150-30	CLM50D-RP-150-30-HDZ

Прижим лестничный



Применяется для фиксации лестничных лотков на опорных конструкциях – профилях, консолях, подвесах.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2,0	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ

Пластина соединительная



Применяется для:

- соединения двух лотков между собой при отсутствии телескопического соединения;
- соединения лотков с аксессуарами;
- соединения двух лотков на высоконагруженных участках кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	1,2	CLM40D-PS-055	CLM40D-PS-055-HDZ
80		CLM40D-PS-080	CLM40D-PS-080-HDZ
100		CLM40D-PS-100	CLM40D-PS-100-HDZ
150		CLM40D-PS-150	CLM40D-PS-150-HDZ

Пластина соединительная усиленная



Применяется для:

- соединения двух лотков между собой на больших пролетах;
- соединения двух лотков на высоконагруженных участках кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Длина пластины, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	400	2,5	CLM40D-PSU-050	CLM40D-PSU-050-HDZ
80			CLM40D-PSU-080	CLM40D-PSU-080-HDZ
100			CLM40D-PSU-100	CLM40D-PSU-100-HDZ
150			CLM40D-PSU-150	CLM40D-PSU-150-HDZ

Комплект соединительный регулируемый



Применяется для поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости под произвольным углом до 60°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	1,2	CLM40D-KSR-055	CLM40D-KSR-055-HDZ
80		CLM40D-KSR-080	CLM40D-KSR-080-HDZ
100		CLM40D-KSR-100	CLM40D-KSR-100-HDZ
150		CLM40D-KSR-150	CLM40D-KSR-150-HDZ

Заглушка



Применяется для окончания трассы лестничного лотка и ограничения доступа.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	200	1,2	CLM40D-ZTL-055-200	CLM40D-ZTL-055-200-HDZ
	300		CLM40D-ZTL-055-300	CLM40D-ZTL-055-300-HDZ
	400		CLM40D-ZTL-055-400	CLM40D-ZTL-055-400-HDZ
	500		CLM40D-ZTL-055-500	CLM40D-ZTL-055-500-HDZ
	600		CLM40D-ZTL-055-600	CLM40D-ZTL-055-600-HDZ
80	200		CLM40D-ZTL-080-200	CLM40D-ZTL-080-200-HDZ
	300		CLM40D-ZTL-080-300	CLM40D-ZTL-080-300-HDZ
	400		CLM40D-ZTL-080-400	CLM40D-ZTL-080-400-HDZ
	500		CLM40D-ZTL-080-500	CLM40D-ZTL-080-500-HDZ
	600		CLM40D-ZTL-080-600	CLM40D-ZTL-080-600-HDZ
100	200		CLM40D-ZTL-100-200	CLM40D-ZTL-100-200-HDZ
	300		CLM40D-ZTL-100-300	CLM40D-ZTL-100-300-HDZ
	400		CLM40D-ZTL-100-400	CLM40D-ZTL-100-400-HDZ
	500		CLM40D-ZTL-100-500	CLM40D-ZTL-100-500-HDZ
	600		CLM40D-ZTL-100-600	CLM40D-ZTL-100-600-HDZ
150	200		CLM40D-ZTL-150-200	CLM40D-ZTL-150-200-HDZ
	300		CLM40D-ZTL-150-300	CLM40D-ZTL-150-300-HDZ
	400		CLM40D-ZTL-150-400	CLM40D-ZTL-150-400-HDZ
	500		CLM40D-ZTL-150-500	CLM40D-ZTL-150-500-HDZ
	600		CLM40D-ZTL-150-600	CLM40D-ZTL-150-600-HDZ

Редукция



Применяется для упрощенного изменения ширины трассы лестничного лотка.

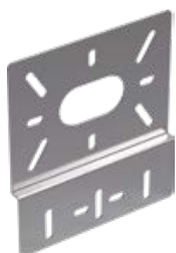
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина перехода, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	100	1,2	CLM40D-RPL-055-100	CLM40D-RPL-055-100-HDZ
	200		CLM40D-RPL-055-200	CLM40D-RPL-055-200-HDZ
	300		CLM40D-RPL-055-300	CLM40D-RPL-055-300-HDZ
	400		CLM40D-RPL-055-400	CLM40D-RPL-055-400-HDZ
80	100		CLM40D-RPL-080-100	CLM40D-RPL-080-100-HDZ
	200		CLM40D-RPL-080-200	CLM40D-RPL-080-200-HDZ
	300		CLM40D-RPL-080-300	CLM40D-RPL-080-300-HDZ
	400		CLM40D-RPL-080-400	CLM40D-RPL-080-400-HDZ
100	100		CLM40D-RPL-100-100	CLM40D-RPL-100-100-HDZ
	200		CLM40D-RPL-100-200	CLM40D-RPL-100-200-HDZ
	300		CLM40D-RPL-100-300	CLM40D-RPL-100-300-HDZ
	400		CLM40D-RPL-100-400	CLM40D-RPL-100-400-HDZ
150	100		CLM40D-RPL-150-100	CLM40D-RPL-150-100-HDZ
	200		CLM40D-RPL-150-200	CLM40D-RPL-150-200-HDZ
	300		CLM40D-RPL-150-300	CLM40D-RPL-150-300-HDZ
	400		CLM40D-RPL-150-400	CLM40D-RPL-150-400-HDZ

Пластина монтажная вертикальная



Применяется для монтажа распаечных коробок серий КМ и ПС и другого оборудования к лонжерону лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина пластины, мм	Высота пластины, мм	Ширина пластины, мм	Артикул 1	Артикул 2
110	180	11,5	CLM50D-MPV-110-12	CLM50D-MPV-110-12-HDZ
157			CLM50D-MPV-157-12	CLM50D-MPV-157-12-HDZ

Пластина монтажная горизонтальная



Применяется для монтажа распаечных коробок серий КМ и ПС и другого оборудования к поперечинам лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина пластины, мм	Высота пластины, мм	Ширина пластины, мм	Артикул 1	Артикул 2
338	145	13,5	CLM50D-MPG-340-12	CLM50D-MPG-340-12-HDZ

Вставка донная перфорированная



Применяется для дополнительной защиты кабеля в лотке и предотвращения провисания слаботочных кабелей.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	1,2	CDP00-4-200-3000-D12	CDP00-4-200-3000-D12-HDZ
300		CDP00-4-300-3000-D12	CDP00-4-300-3000-D12-HDZ
400		CDP00-4-400-3000-D12	CDP00-4-400-3000-D12-HDZ
500		CDP00-4-500-3000-D12	CDP00-4-500-3000-D12-HDZ
600		CDP00-4-600-3000-D12	CDP00-4-600-3000-D12-HDZ

Защита кромки лотка



Применяется для усиления основания кабельного лотка на его концах и для защиты кабеля.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
50	1,0	CZKL00-5-50	CZKL00-5-50-HDZ
80		CZKL00-5-80	CZKL00-5-80-HDZ
100		CZKL00-5-100	CZKL00-5-100-HDZ
150		CZKL00-5-150	CZKL00-5-150-HDZ
200		CZKL00-5-200	CZKL00-5-200-HDZ
300		CZKL00-5-300	CZKL00-5-300-HDZ
400		CZKL00-5-400	CZKL00-5-400-HDZ
500		CZKL00-5-500	CZKL00-5-500-HDZ
600		CZKL00-5-600	CZKL00-5-600-HDZ

Спуск кабеля лестничный



Применяется для фиксации на перекладину и обеспечения аккуратного спуска кабеля к оборудованию. Может также использоваться для перехода кабельной трассы на нижние уровни.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лестницы, мм	Ширина спуска, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	150	1,5	LE-SK00-200	LE-SK00-200-HDZ
300	250		LE-SK00-300	LE-SK00-300-HDZ
400	350		LE-SK00-400	LE-SK00-400-HDZ
500	450		LE-SK00-500	LE-SK00-500-HDZ
600	550		LE-SK00-600	LE-SK00-600-HDZ

Кронштейн для вертикального крепления



Применяется как для вертикального, так и для напольного монтажа лестничных лотков.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лестницы, мм	Высота кронштейна, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	58	LE-KVK00-055	LE-KVK00-055-HDZ
80	75	LE-KVK00-080	LE-KVK00-080-HDZ
100	85	LE-KVK00-100	LE-KVK00-100-HDZ
150	110	LE-KVK00-150	LE-KVK00-150-HDZ

Кронштейн стеновой



Применяется для напольного и настенного крепления кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
2,0	40	CLP1-UKK	CLP1-UKK-M-HDZ

Соединитель шарнирный лестничный



Применяется для изменения направление кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лестницы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	1,5	LE-SLH06-055-D15	LE-SLH06-055-D15-HDZ
80		LE-SLH06-080-D15	LE-SLH06-080-D15-HDZ
100		LE-SLH06-100-D15	LE-SLH06-100-D15-HDZ
150		LE-SLH06-150-D15	LE-SLH06-150-D15-HDZ

Крышка двускатная на лоток



Применяется для обеспечения естественного схода снегового покрытия с поверхности кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лестницы, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	1500	1,2	CLM50D-KD-200-1500	CLM50D-KD-200-1500-HDZ
	3000		CLM50D-KD-200-3000	CLM50D-KD-200-3000-HDZ
300	1500		CLM50D-KD-300-1500	CLM50D-KD-300-1500-HDZ
	3000		CLM50D-KD-300-3000	CLM50D-KD-300-3000-HDZ
400	1500	1,5	CLM50D-KD-400-1500	CLM50D-KD-400-1500-HDZ
	3000		CLM50D-KD-400-3000	CLM50D-KD-400-3000-HDZ
500	1500		CLM50D-KD-500-1500	CLM50D-KD-500-1500-HDZ
	3000		CLM50D-KD-500-3000	CLM50D-KD-500-3000-HDZ
600	1500		CLM50D-KD-600-1500	CLM50D-KD-600-1500-HDZ
	3000		CLM50D-KD-600-3000	CLM50D-KD-600-3000-HDZ

Держатель двускатной крышки лотка



Применяется для надежной фиксации двускатной крышки на листовых и лестничных лотках.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лестницы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
50-80	1,2	CKD50D-DK-050-080	CKD50D-DK-050-080-HDZ
100-150		CKD50D-DK-100-150	CKD50D-DK-100-150-HDZ

Соединитель двускатной крыши лотка



Применяется для обеспечения надежного соединения крышек между собой, а также защищает места стыка крышек от попадания атмосферных осадков и загрязнений.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лестницы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	1,2	CKD50D-SK-200	CKD50D-SK-200-HDZ
300		CKD50D-SK-300	CKD50D-SK-300-HDZ
400	1,5	CKD50D-SK-400	CKD50D-SK-400-HDZ
500		CKD50D-SK-500	CKD50D-SK-500-HDZ
600		CKD50D-SK-600	CKD50D-SK-600-HDZ

Заглушка двускатной крыши лотка



Применяется для обеспечения защиты торцов кабельной трассы от попадания снега и влаги.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лестницы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	1,2	CKD50D-ZK-200	CKD50D-ZK-200-HDZ
300		CKD50D-ZK-300	CKD50D-ZK-300-HDZ
400		CKD50D-ZK-400	CKD50D-ZK-400-HDZ
500		CKD50D-ZK-500	CKD50D-ZK-500-HDZ
600		CKD50D-ZK-600	CKD50D-ZK-600-HDZ

ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ

Поворот на 90° лестничный



Применяется для:

- организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 90°;
- прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта, мм	Радиус поворота, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	300	1,2	CPG04-4-90-055-200	CPG04-4-90-055-200-HDZ
			CPG04-4-90-055-300	CPG04-4-90-055-300-HDZ
			CPG04-4-90-055-400	CPG04-4-90-055-400-HDZ
			CPG04-4-90-055-500	CPG04-4-90-055-500-HDZ
			CPG04-4-90-055-600	CPG04-4-90-055-600-HDZ
	600		CPG05-4-90-055-200	CPG05-4-90-055-200-HDZ
			CPG05-4-90-055-300	CPG05-4-90-055-300-HDZ
			CPG05-4-90-055-400	CPG05-4-90-055-400-HDZ
			CPG05-4-90-055-500	CPG05-4-90-055-500-HDZ
			CPG05-4-90-055-600	CPG05-4-90-055-600-HDZ
80	300	CPG04-4-90-080-200	CPG04-4-90-080-200-HDZ	
		CPG04-4-90-080-300	CPG04-4-90-080-300-HDZ	
		CPG04-4-90-080-400	CPG04-4-90-080-400-HDZ	
		CPG04-4-90-080-500	CPG04-4-90-080-500-HDZ	
		CPG04-4-90-080-600	CPG04-4-90-080-600-HDZ	
	600	CPG05-4-90-080-200	CPG05-4-90-080-200-HDZ	
		CPG05-4-90-080-300	CPG05-4-90-080-300-HDZ	
		CPG05-4-90-080-400	CPG05-4-90-080-400-HDZ	
		CPG05-4-90-080-500	CPG05-4-90-080-500-HDZ	
		CPG05-4-90-080-600	CPG05-4-90-080-600-HDZ	
100	300	CPG04-4-90-100-200	CPG04-4-90-100-200-HDZ	
		CPG04-4-90-100-300	CPG04-4-90-100-300-HDZ	
		CPG04-4-90-100-400	CPG04-4-90-100-400-HDZ	
		CPG04-4-90-100-500	CPG04-4-90-100-500-HDZ	
		CPG04-4-90-100-600	CPG04-4-90-100-600-HDZ	
	600	CPG05-4-90-100-200	CPG05-4-90-100-200-HDZ	
		CPG05-4-90-100-300	CPG05-4-90-100-300-HDZ	
		CPG05-4-90-100-400	CPG05-4-90-100-400-HDZ	
		CPG05-4-90-100-500	CPG05-4-90-100-500-HDZ	
		CPG05-4-90-100-600	CPG05-4-90-100-600-HDZ	

Начало таблицы см. на стр. 181

Высота борта, мм	Радиус поворота, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
150	300	1,2	CPG04-4-90-150-200	CPG04-4-90-150-200-HDZ
			CPG04-4-90-150-300	CPG04-4-90-150-300-HDZ
			CPG04-4-90-150-400	CPG04-4-90-150-400-HDZ
			CPG04-4-90-150-500	CPG04-4-90-150-500-HDZ
			CPG04-4-90-150-600	CPG04-4-90-150-600-HDZ
	600		CPG05-4-90-150-200	CPG05-4-90-150-200-HDZ
			CPG05-4-90-150-300	CPG05-4-90-150-300-HDZ
			CPG05-4-90-150-400	CPG05-4-90-150-400-HDZ
			CPG05-4-90-150-500	CPG05-4-90-150-500-HDZ
			CPG05-4-90-150-600	CPG05-4-90-150-600-HDZ

Крышка поворота на 90° лестничного



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 90°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	300	1,2	CPG04D-4-90-200-10	CPG04D-4-90-200-10-HDZ
300			CPG04D-4-90-300-10	CPG04D-4-90-300-10-HDZ
400			CPG04D-4-90-400-10	CPG04D-4-90-400-10-HDZ
500			CPG04D-4-90-500-10	CPG04D-4-90-500-10-HDZ
600			CPG04D-4-90-600-10	CPG04D-4-90-600-10-HDZ
200	600		CPG05D-4-90-200-10	CPG05D-4-90-200-10-HDZ
300			CPG05D-4-90-300-10	CPG05D-4-90-300-10-HDZ
400			CPG05D-4-90-400-10	CPG05D-4-90-400-10-HDZ
500			CPG05D-4-90-500-10	CPG05D-4-90-500-10-HDZ
600			CPG05D-4-90-600-10	CPG05D-4-90-600-10-HDZ

Поворот на 45° лестничный



Применяется для:

- организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 45°;
- прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Радиус поворота трассы, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
300	55	1,2	CPG04-4-45-055-200	CPG04-4-45-055-200-HDZ
			CPG04-4-45-055-300	CPG04-4-45-055-300-HDZ
			CPG04-4-45-055-400	CPG04-4-45-055-400-HDZ
			CPG04-4-45-055-500	CPG04-4-45-055-500-HDZ
			CPG04-4-45-055-600	CPG04-4-45-055-600-HDZ
			CPG05-4-45-055-200	CPG05-4-45-055-200-HDZ
600	55		CPG05-4-45-055-300	CPG05-4-45-055-300-HDZ
			CPG05-4-45-055-400	CPG05-4-45-055-400-HDZ
			CPG05-4-45-055-500	CPG05-4-45-055-500-HDZ
			CPG05-4-45-055-600	CPG05-4-45-055-600-HDZ
			CPG04-4-45-080-200	CPG04-4-45-080-200-HDZ
			CPG04-4-45-080-300	CPG04-4-45-080-300-HDZ
300	80	CPG04-4-45-080-400	CPG04-4-45-080-400-HDZ	
		CPG04-4-45-080-500	CPG04-4-45-080-500-HDZ	
		CPG04-4-45-080-600	CPG04-4-45-080-600-HDZ	
		CPG05-4-45-080-200	CPG05-4-45-080-200-HDZ	
		CPG05-4-45-080-300	CPG05-4-45-080-300-HDZ	
		CPG05-4-45-080-400	CPG05-4-45-080-400-HDZ	
600	80	CPG05-4-45-080-500	CPG05-4-45-080-500-HDZ	
		CPG05-4-45-080-600	CPG05-4-45-080-600-HDZ	
		CPG04-4-45-100-200	CPG04-4-45-100-200-HDZ	
		CPG04-4-45-100-300	CPG04-4-45-100-300-HDZ	
		CPG04-4-45-100-400	CPG04-4-45-100-400-HDZ	
		CPG04-4-45-100-500	CPG04-4-45-100-500-HDZ	
300	100	CPG04-4-45-100-600	CPG04-4-45-100-600-HDZ	
		CPG05-4-45-100-200	CPG05-4-45-100-200-HDZ	
		CPG05-4-45-100-300	CPG05-4-45-100-300-HDZ	
		CPG05-4-45-100-400	CPG05-4-45-100-400-HDZ	
		CPG05-4-45-100-500	CPG05-4-45-100-500-HDZ	
		CPG05-4-45-100-600	CPG05-4-45-100-600-HDZ	
600	100			

Начало таблицы см. на стр. 183

Радиус поворота трассы, мм	Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
300	150	1,2	CPG04-4-45-150-200	CPG04-4-45-150-200-HDZ
			CPG04-4-45-150-300	CPG04-4-45-150-300-HDZ
			CPG04-4-45-150-400	CPG04-4-45-150-400-HDZ
			CPG04-4-45-150-500	CPG04-4-45-150-500-HDZ
			CPG04-4-45-150-600	CPG04-4-45-150-600-HDZ
600			CPG05-4-45-150-200	CPG05-4-45-150-200-HDZ
			CPG05-4-45-150-300	CPG05-4-45-150-300-HDZ
			CPG05-4-45-150-400	CPG05-4-45-150-400-HDZ
			CPG05-4-45-150-500	CPG05-4-45-150-500-HDZ
			CPG05-4-45-150-600	CPG05-4-45-150-600-HDZ

Крышка поворота на 45° лестничного



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации поворота трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости на 45°.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	300	1,2	CPG04D-4-45-200-10	CPG04D-4-45-200-10-HDZ
300			CPG04D-4-45-300-10	CPG04D-4-45-300-10-HDZ
400			CPG04D-4-45-400-10	CPG04D-4-45-400-10-HDZ
500			CPG04D-4-45-500-10	CPG04D-4-45-500-10-HDZ
600			CPG04D-4-45-600-10	CPG04D-4-45-600-10-HDZ
200	600		CPG05D-4-45-200-10	CPG05D-4-45-200-10-HDZ
300			CPG05D-4-45-300-10	CPG05D-4-45-300-10-HDZ
400			CPG05D-4-45-400-10	CPG05D-4-45-400-10-HDZ
500			CPG05D-4-45-500-10	CPG05D-4-45-500-10-HDZ
600			CPG05D-4-45-600-10	CPG05D-4-45-600-10-HDZ

Разветвитель Т-образный лестничный



Применяется для:

- организации Т-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости;
- прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	200	300	1,2	CRT04-4-055-200	CRT04-4-055-200-HDZ
	300			CRT04-4-055-300	CRT04-4-055-300-HDZ
	400			CRT04-4-055-400	CRT04-4-055-400-HDZ
	500			CRT04-4-055-500	CRT04-4-055-500-HDZ
	600			CRT04-4-055-600	CRT04-4-055-600-HDZ
	200	600		CRT05-4-055-200	CRT05-4-055-200-HDZ
	300			CRT05-4-055-300	CRT05-4-055-300-HDZ
	400			CRT05-4-055-400	CRT05-4-055-400-HDZ
	500			CRT05-4-055-500	CRT05-4-055-500-HDZ
	600			CRT05-4-055-600	CRT05-4-055-600-HDZ
80	200	300		CRT04-4-080-200	CRT04-4-080-200-HDZ
	300			CRT04-4-080-300	CRT04-4-080-300-HDZ
	400			CRT04-4-080-400	CRT04-4-080-400-HDZ
	500			CRT04-4-080-500	CRT04-4-080-500-HDZ
	600			CRT04-4-080-600	CRT04-4-080-600-HDZ
	200	600		CRT05-4-080-200	CRT05-4-080-200-HDZ
	300			CRT05-4-080-300	CRT05-4-080-300-HDZ
	400			CRT05-4-080-400	CRT05-4-080-400-HDZ
	500			CRT05-4-080-500	CRT05-4-080-500-HDZ
	600			CRT05-4-080-600	CRT05-4-080-600-HDZ
100	200	300	CRT04-4-100-200	CRT04-4-100-200-HDZ	
	300		CRT04-4-100-300	CRT04-4-100-300-HDZ	
	400		CRT04-4-100-400	CRT04-4-100-400-HDZ	
	500		CRT04-4-100-500	CRT04-4-100-500-HDZ	
	600		CRT04-4-100-600	CRT04-4-100-600-HDZ	
	200	600	CRT05-4-100-200	CRT05-4-100-200-HDZ	
	300		CRT05-4-100-300	CRT05-4-100-300-HDZ	
	400		CRT05-4-100-400	CRT05-4-100-400-HDZ	
	500		CRT05-4-100-500	CRT05-4-100-500-HDZ	
	600		CRT05-4-100-600	CRT05-4-100-600-HDZ	

Начало таблицы см. на стр. 185

Высота бортика лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
150	200	300	1,2	CRT04-4-150-200	CRT04-4-150-200-HDZ
	300			CRT04-4-150-300	CRT04-4-150-300-HDZ
	400			CRT04-4-150-400	CRT04-4-150-400-HDZ
	500			CRT04-4-150-500	CRT04-4-150-500-HDZ
	600			CRT04-4-150-600	CRT04-4-150-600-HDZ
	200	600		CRT05-4-150-200	CRT05-4-150-200-HDZ
	300			CRT05-4-150-300	CRT05-4-150-300-HDZ
	400			CRT05-4-150-400	CRT05-4-150-400-HDZ
	500			CRT05-4-150-500	CRT05-4-150-500-HDZ
	600			CRT05-4-150-600	CRT05-4-150-600-HDZ

Крышка разветвителя лестничного Т-образного



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации Т-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	300	1,2	CRT04D-4-200-10	CRT04D-4-200-10-HDZ
300			CRT04D-4-300-10	CRT04D-4-300-10-HDZ
400			CRT04D-4-400-10	CRT04D-4-400-10-HDZ
500			CRT04D-4-500-10	CRT04D-4-500-10-HDZ
600			CRT04D-4-600-10	CRT04D-4-600-10-HDZ
200	600		CRT05D-4-200-10	CRT05D-4-200-10-HDZ
300			CRT05D-4-300-10	CRT05D-4-300-10-HDZ
400			CRT05D-4-400-10	CRT05D-4-400-10-HDZ
500			CRT05D-4-500-10	CRT05D-4-500-10-HDZ
600			CRT05D-4-600-10	CRT05D-4-600-10-HDZ

Крестовина лестничная



Применяется для:

- организации X-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости;
- прокладки кабеля с большим радиусом изгиба (для аксессуаров R600).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	300	200	1,2	CKR04-4-055-200	CKR04-4-055-200-HDZ
		300		CKR04-4-055-300	CKR04-4-055-300-HDZ
		400		CKR04-4-055-400	CKR04-4-055-400-HDZ
		500		CKR04-4-055-500	CKR04-4-055-500-HDZ
		600		CKR04-4-055-600	CKR04-4-055-600-HDZ
	600	200		CKR05-4-055-200	CKR05-4-055-200-HDZ
		300		CKR05-4-055-300	CKR05-4-055-300-HDZ
		400		CKR05-4-055-400	CKR05-4-055-400-HDZ
		500		CKR05-4-055-500	CKR05-4-055-500-HDZ
		600		CKR05-4-055-600	CKR05-4-055-600-HDZ
80	300	200		CKR04-4-080-200	CKR04-4-080-200-HDZ
		300		CKR04-4-080-300	CKR04-4-080-300-HDZ
		400		CKR04-4-080-400	CKR04-4-080-400-HDZ
		500		CKR04-4-080-500	CKR04-4-080-500-HDZ
		600		CKR04-4-080-600	CKR04-4-080-600-HDZ
	600	200		CKR05-4-080-200	CKR05-4-080-200-HDZ
		300		CKR05-4-080-300	CKR05-4-080-300-HDZ
		400		CKR05-4-080-400	CKR05-4-080-400-HDZ
		500		CKR05-4-080-500	CKR05-4-080-500-HDZ
		600		CKR05-4-080-600	CKR05-4-080-600-HDZ
100	300	200	CKR04-4-055-200	CKR04-4-055-200-HDZ	
		300	CKR04-4-055-300	CKR04-4-055-300-HDZ	
		400	CKR04-4-055-400	CKR04-4-055-400-HDZ	
		500	CKR04-4-055-500	CKR04-4-055-500-HDZ	
		600	CKR04-4-055-600	CKR04-4-055-600-HDZ	
100	600	200	CKR05-4-055-200	CKR05-4-055-200-HDZ	
		300	CKR05-4-055-300	CKR05-4-055-300-HDZ	
		400	CKR05-4-055-400	CKR05-4-055-400-HDZ	
		500	CKR05-4-055-500	CKR05-4-055-500-HDZ	
		600	CKR05-4-055-600	CKR05-4-055-600-HDZ	

Начало таблицы см. на стр. 187

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
150	300	200	1,2	CKR04-4-080-200	CKR04-4-080-200-HDZ
		300		CKR04-4-080-300	CKR04-4-080-300-HDZ
		400		CKR04-4-080-400	CKR04-4-080-400-HDZ
		500		CKR04-4-080-500	CKR04-4-080-500-HDZ
		600		CKR04-4-080-600	CKR04-4-080-600-HDZ
		200		CKR05-4-080-200	CKR05-4-080-200-HDZ
	600	300		CKR05-4-080-300	CKR05-4-080-300-HDZ
		400		CKR05-4-080-400	CKR05-4-080-400-HDZ
		500		CKR05-4-080-500	CKR05-4-080-500-HDZ
		600		CKR05-4-080-600	CKR05-4-080-600-HDZ

Крышка крестовины лестничной



Применяется для защиты кабеля от внешних воздействий при организации Х-образного ответвления трассы лестничных лотков в горизонтальной плоскости.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания лотка, мм	Радиус поворота трассы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	300	1,2	CKR04D-4-200-10	CKR04D-4-200-10-HDZ
300			CKR04D-4-300-10	CKR04D-4-300-10-HDZ
400			CKR04D-4-400-10	CKR04D-4-400-10-HDZ
500			CKR04D-4-500-10	CKR04D-4-500-10-HDZ
600			CKR04D-4-600-10	CKR04D-4-600-10-HDZ
200			600	CKR05D-4-200-10
300	CKR05D-4-300-10			CKR05D-4-300-10-HDZ
400	CKR05D-4-400-10			CKR05D-4-400-10-HDZ
500	CKR05D-4-500-10			CKR05D-4-500-10-HDZ
600	CKR05D-4-600-10			CKR05D-4-600-10-HDZ

Поворот вертикальный шарнирный лестничный



Применяется для:

- организации подъемов и спусков кабельной трассы;
- организации отводов в вертикальном направлении.

Для увеличения радиуса вертикального угла необходимо смонтировать несколько секций подряд.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Ширина основания лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
55	200	1,2	CPV06-4-055-200	CPV06-4-055-200-HDZ
	300		CPV06-4-055-300	CPV06-4-055-300-HDZ
	400		CPV06-4-055-400	CPV06-4-055-400-HDZ
	500		CPV06-4-055-500	CPV06-4-055-500-HDZ
	600		CPV06-4-055-600	CPV06-4-055-600-HDZ
80	200		CPV06-4-080-200	CPV06-4-080-200-HDZ
	300		CPV06-4-080-300	CPV06-4-080-300-HDZ
	400		CPV06-4-080-400	CPV06-4-080-400-HDZ
	500		CPV06-4-080-500	CPV06-4-080-500-HDZ
	600		CPV06-4-080-600	CPV06-4-080-600-HDZ
100	200		CPV06-4-100-200	CPV06-4-100-200-HDZ
	300		CPV06-4-100-300	CPV06-4-100-300-HDZ
	400		CPV06-4-100-400	CPV06-4-100-400-HDZ
	500		CPV06-4-100-500	CPV06-4-100-500-HDZ
	600		CPV06-4-100-600	CPV06-4-100-600-HDZ
150	200		CPV06-4-150-200	CPV06-4-150-200-HDZ
	300		CPV06-4-150-300	CPV06-4-150-300-HDZ
	400		CPV06-4-150-400	CPV06-4-150-400-HDZ
	500		CPV06-4-150-500	CPV06-4-150-500-HDZ
	600		CPV06-4-150-600	CPV06-4-150-600-HDZ

Крышка поворота вертикального шарнирного лестничного



Применяется для обеспечения защиты кабеля и провода внутри кабельных трасс, используется с поворотом шарнирным лестничным.

Описание артикулов:

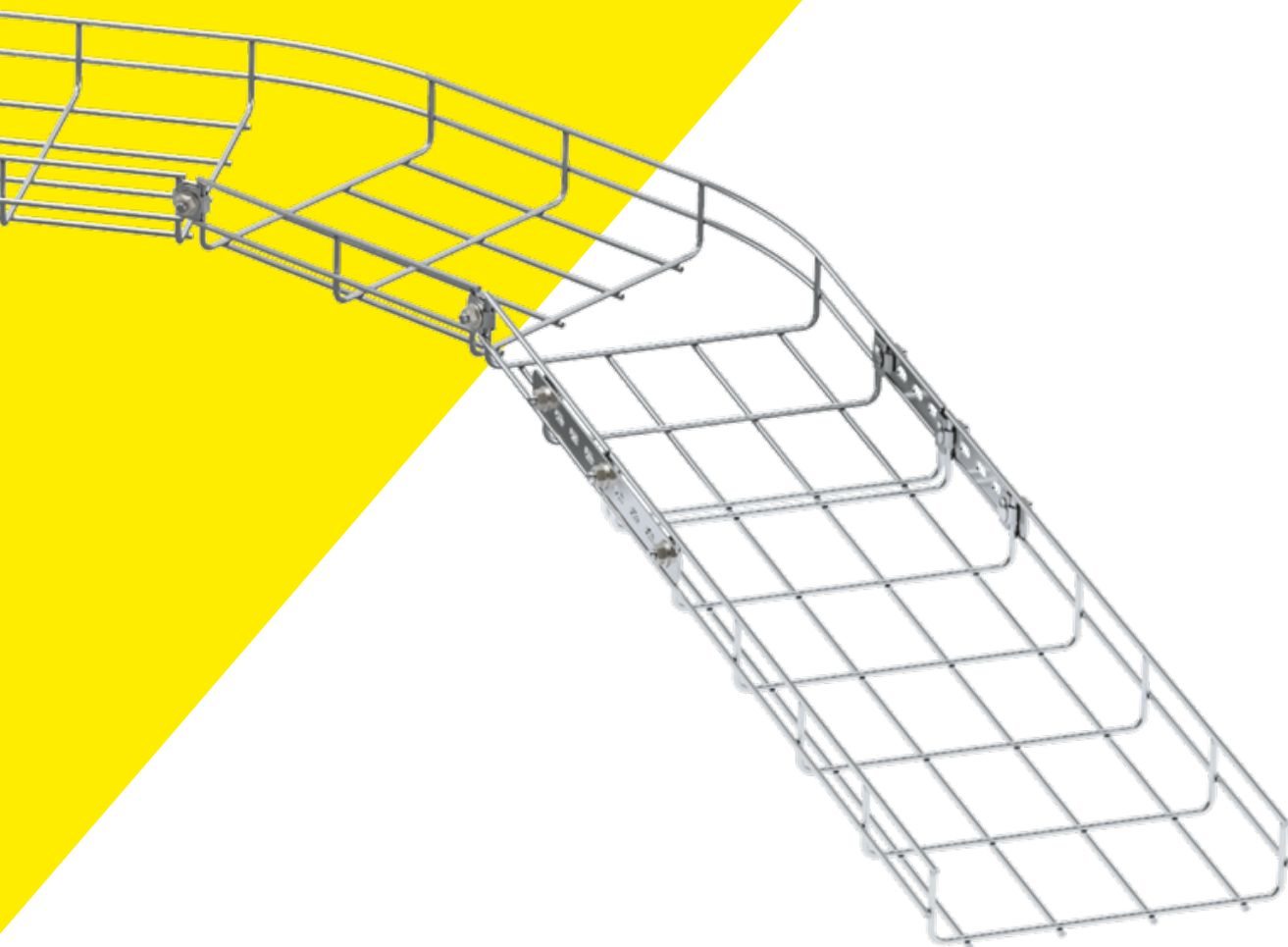
Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина основания шарнира лестничного, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	1,2	LE-KU06-200	LE-KU06-200-HDZ
300		LE-KU06-300	LE-KU06-300-HDZ
400		LE-KU06-400	LE-KU06-400-HDZ
500		LE-KU06-500	LE-KU06-500-HDZ
600		LE-KU06-600	LE-KU06-600-HDZ

NESTA

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ



Предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Чаще всего используются под фальшпотолками. Отличительными особенностями прокладки кабеля при помощи проволочных лотков являются удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, а также отличная вентиляция проложенной кабельной трассы, что уменьшает вероятность ее перегрева.

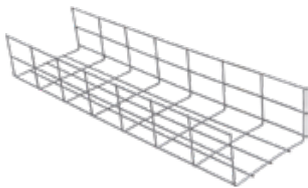
Преимущества

- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- Монтаж крышки без использования дополнительных аксессуаров.
- 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

Параметр	Значение
Материал	Оцинкованная сталь по методу Сендзимира; горячеоцинкованная сталь (HDZ); нержавеющая сталь (в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др.); гальваническое оцинкование
Цвет	Серебристый
Гарантия на покрытие	20 лет при соблюдении условий эксплуатации

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ



Толщина проволоки: 3,8 мм.

Длина прямых секций: 3000 мм.

Применяются для:

- прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс;
- формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

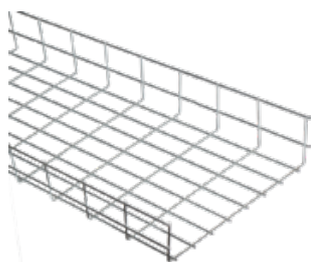
Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Артикул 4 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4
35	50	-	CLM30-035-050-3-380-HDZ	-	-
	100	CLWG10-035-100-3	CLM30-035-100-3-380-HDZ	CLWG10-035-100-3-INOX	-
	150	-	CLM30-035-150-3-380-HDZ	-	-
	200	CLWG10-035-200-3	CLM30-035-200-3-380-HDZ	CLWG10-035-200-3-INOX	CLM30-035-200-3-380-EZ
	300	CLWG10-035-300-3	CLM30-035-300-3-380-HDZ	CLWG10-035-300-3-INOX	CLM30-035-300-3-380-EZ
	400	CLWG10-035-400-3	-	CLWG10-035-400-3-INOX	-
	500	CLWG10-035-500-3	-	CLWG10-035-500-3-INOX	-
50	80	CLWG10-060-060-3	CLM30-050-080-3-380-HDZ	CLWG10-060-060-3-INOX	CLM30-050-080-3-380-EZ

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3	Артикул 4
60	100	CLWG10-060-100-3	CLM30-060-100-3-380-HDZ	CLWG10-060-100-3-INOX	CLM30-060-100-3-380-EZ
	150	CLWG10-060-150-3	CLM30-060-150-3-380-HDZ	CLWG10-060-150-3-INOX	-
	200	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	CLM30-060-200-3-380-EZ
	300	CLWG10-060-300-3	CLM30-060-300-3-380-HDZ	CLWG10-060-300-3-INOX	CLM30-060-300-3-380-EZ
	400	CLWG10-060-400-3	-	CLWG10-060-400-3-INOX	-
	500	CLWG10-060-500-3	-	CLWG10-060-500-3-INOX	-
	600	CLWG10-060-600-3	-	CLWG10-060-600-3-INOX	-
85	100	CLWG10-085-100-3	CLM30-085-100-3-380-HDZ	CLWG10-085-100-3-INOX	-
	150	CLWG10-085-150-3	CLM30-085-150-3-380-HDZ	CLWG10-085-150-3-INOX	CLM30-085-150-3-380-EZ
	200	CLWG10-085-200-3	CLM30-085-200-3-380-HDZ	CLWG10-085-200-3-INOX	CLM30-085-200-3-380-EZ
	300	CLWG10-085-300-3	CLM30-085-300-3-380-HDZ	CLWG10-085-300-3-INOX	CLM30-085-300-3-380-EZ
	400	CLWG10-085-400-3	-	CLWG10-085-400-3-INOX	-
	500	CLWG10-085-500-3	-	CLWG10-085-500-3-INOX	-
	600	CLWG10-085-600-3	-	-	-
100	100	-	CLM30-100-100-3-380-HDZ	-	-
	150	CLWG10-100-150-3	CLM30-100-150-3-380-HDZ	CLWG10-100-150-3-INOX	CLM30-100-150-3-380-EZ
	200	CLWG10-100-200-3	CLM30-100-200-3-380-HDZ	CLWG10-100-200-3-INOX	-
	300	CLWG10-100-300-3	CLM30-100-300-3-380-HDZ	CLWG10-100-300-3-INOX	-
	400	CLWG10-100-400-3	-	CLWG10-100-400-3-INOX	-
	500	CLWG10-100-500-3	-	CLWG10-100-500-3-INOX	-
	600	CLWG10-100-600-3	-	-	-

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ УСИЛЕННЫЕ



Толщина проволоки: 4,8 мм.

Длина прямых секций: 3000 мм.

Применяются для:

- прокладки проводов и кабелей на прямых участках кабельных трасс;
- формирования аксессуаров для изменения направления кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
35	100	CLWU10-035-100-3	-	-
	150	CLWU10-035-150-3	-	-
	200	CLWU10-035-200-3	-	-
	300	CLWU10-035-300-3	-	-
	400	CLWU10-035-400-3	CLM30-035-400-3-480-HDZ	CLM31-035-400-3-480-EZ
	500	CLWU10-035-500-3	CLM30-035-500-3-480-HDZ	CLM31-035-500-3-480-EZ
	600	-	CLM30-035-600-3-480-HDZ	-
60	100	CLWU10-060-100-3	-	-
	150	CLWU10-060-150-3	-	-
	200	CLWU10-060-200-3	-	-
	300	CLWU10-060-300-3	CLM30-060-300-3-048-HDZ	-
	400	CLWU10-060-400-3	CLM30-060-400-3-480-HDZ	-
	500	CLWU10-060-500-3	CLM30-060-500-3-480-HDZ	CLM31-060-500-3-480-EZ
	600	CLWU10-060-600-3	CLM30-060-600-3-480-HDZ	CLM31-060-600-3-480-EZ
85	100	CLWU10-085-100-3	-	-
	150	CLWU10-085-150-3	-	-
	200	CLWU10-085-200-3	-	-
	300	CLWU10-085-300-3	CLM30-085-300-3-048-HDZ	-
	400	CLWU10-085-400-3	CLM30-085-400-3-480-HDZ	CLM31-085-400-3-480-EZ
	500	CLWU10-085-500-3	CLM30-085-500-3-480-HDZ	CLM31-085-500-3-480-EZ
	600	CLWU10-085-600-3	CLM30-085-600-3-480-HDZ	CLM31-085-600-3-480-EZ
100	100	CLWU10-100-100-3	-	-
	150	CLWU10-100-150-3	-	-
	200	CLWU10-100-200-3	-	-
	300	CLWU10-100-300-3	CLM30-100-300-3-048-HDZ	-
	400	CLWU10-100-400-3	CLM30-100-400-3-480-HDZ	CLM31-100-400-3-480-EZ
	500	CLWU10-100-500-3	CLM30-100-500-3-480-HDZ	CLM31-100-500-3-480-EZ
	600	CLWU10-100-600-3	CLM30-100-600-3-480-HDZ	CLM31-100-600-3-480-EZ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ

Крышка на лоток



Применяется для защиты проложенных в лотке кабелей от внешних воздействий.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Ширина крышки, мм	Длина крышки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
50	3000	0,7	CLP1K-050-1	CLP1K-050-3-M-HDZ
80			CLP1K-080-3	CLP1K-080-3-M-HDZ
100			CLP1K-100-1	CLP1K-100-3-M-HDZ
150			CLP1K-150-1	CLP1K-150-3-M-HDZ
200		0,8	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
300			CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
400		1,0	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
500			CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ
600		1,2	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ

Перегородка разделительная



Применяется для разделения лотка на две и более частей в случае укладки в лоток кабелей различного типа, например, силовых и информационных.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Длина перегородки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
35	3000	0,8	CLM50D-RP-035-30	CLM50D-RP-035-30-HDZ
50			CLM50D-RP-050-30	CLM50D-RP-050-30-HDZ
60			CLM50D-RP-060-30	CLM50D-RP-060-30-HDZ
85			CLM50D-RP-085-30	CLM50D-RP-085-30-HDZ
100			CLM50D-RP-100-30	CLM50D-RP-100-30-HDZ

Соединитель безвинтовой CF



Применяется для соединения проволочных лотков между собой без помощи метизов.

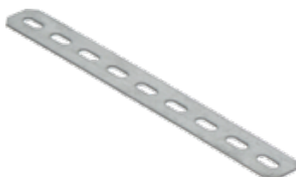
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
1,5	CLW10-CF	CLW10-CF-INOX

Соединитель перфорированный CP



Применяется для:

- соединения проволочных лотков между собой;
- формирования углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
1,5	CLW10-CP	CLW10-CP-INOX

Держатель горизонтальный VV



Применяется для крепления проволочного лотка к потолку при помощи шпилек. Лоток закрепляется в держателе без помощи метизов.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Длина, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
95	1,5	145	CLW10-VV-100	CLW10-VV-100-INOX
230		127	CLW10-VV-150	CLW10-VV-150-INOX
280		115	CLW10-VV-200	CLW10-VV-200-INOX
380		92	CLW10-VV-300	CLW10-VV-300-INOX
480		78	CLW10-VV-400	CLW10-VV-400-INOX
580		45	CLW10-VV-500	CLW10-VV-500-INOX

Стойка напольная для проволочного лотка



Применяется для монтажа к полу или к стене проволочных лотков.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Длина, мм	Толщина, мм	Артикул 1
115	1,5	CLW10-SN-100

Консоль настенная VCEF



Применяется для крепления проволочного лотка к стене. Лоток закрепляется в консоль без помощи метизов.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
158	95	1,5	48	CLW10-VCEF-100	CLW10-VCEF-100-INOX
210	111		40	CLW10-VCEF-150	CLW10-VCEF-150-INOX
260	111		35	CLW10-VCEF-200	CLW10-VCEF-200-INOX
360	116		24	CLW10-VCEF-300	CLW10-VCEF-300-INOX
460	122		17	CLW10-VCEF-400	CLW10-VCEF-400-INOX

Консоль потолочная VREF



Применяется для крепления проволочного лотка к стене или потолку. Лоток закрепляется в консоль без помощи метизов.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Длина большей полки, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
158	163	1,5	39	CLW10-VREF-100	CLW10-VREF-100-INOX
208	170		30	CLW10-VREF-150	CLW10-VREF-150-INOX
259	172		25	CLW10-VREF-200	CLW10-VREF-200-INOX
359	172		18	CLW10-VREF-300	CLW10-VREF-300-INOX

Площадка фиксаторная CR



Применяется для подвеса на одной шпильке проволочного лотка шириной до 300 мм.

На один подвес необходимо две площадки и шпилька М10. При использовании усиленных шайб возможен подвес на шпильках М6 и М8.

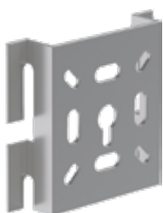
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
58	54	1,5	CLW10-CR	CLW10-CR-INOX

Монтажная плата для проволочного лотка



Применяется для:

- монтажа распаечных коробок на лотке;
- монтажа к стене проволочных лотков шириной до 150 мм;
- монтажа к потолку на шпильке проволочных лотков шириной до 150 мм.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
89	75	18	1,5	CLP1M-MP	CLP1M-MP-M-HDZ	CLP1M-MP-INOX

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Комплект соединительный двойной MDS20



Применяется для:

- соединения проволочных лотков между собой;
- формирования углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Резьба	Длина винта, мм	Артикул 1	Артикул 2
M6	20	CLW10-MDS-20	CLW10-MDS-20-INOX

Комплект соединительный одинарный MS20



Применяется для:

- крепления проволочных лотков к консолям, кронштейнам, профилям;
- соединения проволочных лотков и формирования аксессуаров при помощи соединителя перфорированного СР.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Резьба	Длина винта, мм	Артикул 1	Артикул 2
M6	20	CLW10-MS-20	CLW10-MS-20-INOX

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

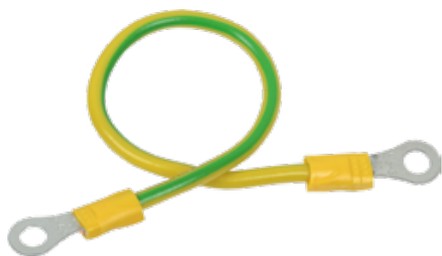
Кусачки арматурные



Применяются для изготовления углов, поворотов и отводов трассы проволочного лотка.

Максимальный диаметр проволоки, мм	Общая длина инструмента, мм	Артикул
6	350	ТКК10-D14

Проводник заземляющий 200 мм, $D = 6$ мм, 4 мм²

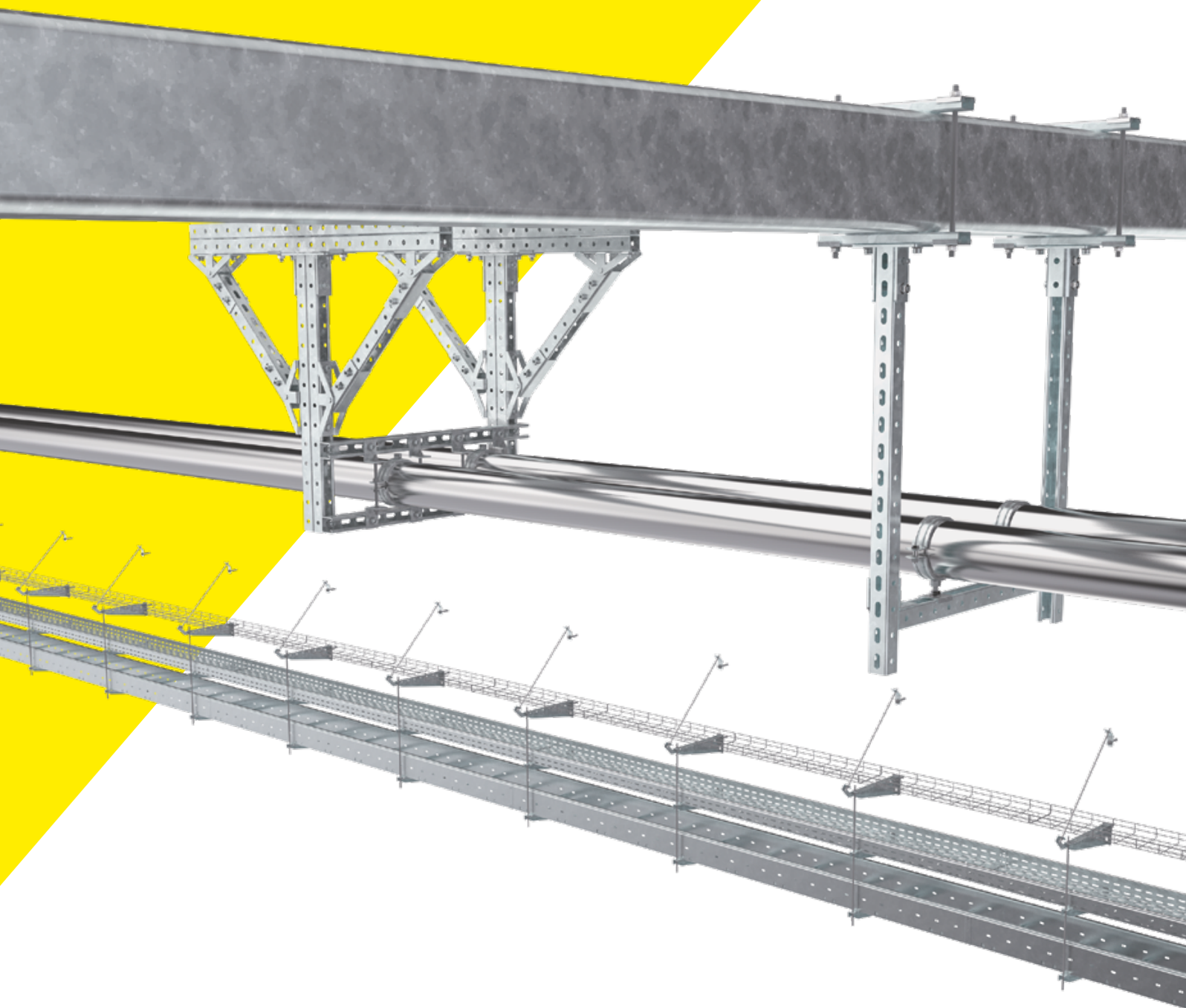


Применяется для обеспечения непрерывности электрического контура и уравнивания потенциалов кабельных лотков.

Артикул

CPZ50-200-04-1-06

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ



Применяются совместно со всеми типами металлических кабельных лотков IEK. Также возможно применение изделий монтажных без металлических кабельных лотков для прокладки кабельных трасс, инженерных систем и монтажа дополнительного оборудования.

Использование метизов и изделий монтажных позволяет создавать конструкции любой сложности на объектах жилой и коммерческой недвижимости, тяжелой и добывающей промышленности.

Преимущество

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, или гальванически оцинкованная сталь (ГОСТ 9.306); горячеоцинкованная сталь (ГОСТ 9.307); нержавеющая сталь (INOX). Под заказ изделия из оцинкованной стали могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL
Цвет	Серебристый
Срок службы	20 лет до замены 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 других

STRUT-ПРОФИЛИ

STRUT-профиль перфорированный 41×21 мм



Применяется для:

- подвеса на шпильках,
- крепления к стене,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO,
- монтажа световых приборов.

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
Толщина 1,5 мм					
300	41	21	2	CLP1S-41-21-03-15	CLP1S-41-21-03-15-M-HDZ
400				CLP1S-41-21-04-15	CLP1S-41-21-04-15-M-HDZ
500				CLP1S-41-21-05-15	CLP1S-41-21-05-15-M-HDZ
600				CLP1S-41-21-06-15	CLP1S-41-21-06-15-M-HDZ
700				CLP1S-41-21-07-15	CLP1S-41-21-07-15-M-HDZ
800				CLP1S-41-21-08-15	CLP1S-41-21-08-15-M-HDZ
900				CLP1S-41-21-09-15	CLP1S-41-21-09-15-M-HDZ
1000				CLP1S-41-21-10-15	CLP1S-41-21-10-15-M-HDZ

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
1100	41	21	2	CLPIS-41-21-11-15	CLPIS-41-21-11-15-M-HDZ
1200				CLPIS-41-21-12-15	CLPIS-41-21-12-15-M-HDZ
1300				CLPIS-41-21-13-15	CLPIS-41-21-13-15-M-HDZ
1400				CLPIS-41-21-14-15	CLPIS-41-21-14-15-M-HDZ
1500				CLPIS-41-21-15-15	CLPIS-41-21-15-15-M-HDZ
1600				CLPIS-41-21-16-15	CLPIS-41-21-16-15-M-HDZ
1700				CLPIS-41-21-17-15	CLPIS-41-21-17-15-M-HDZ
1800				CLPIS-41-21-18-15	CLPIS-41-21-18-15-M-HDZ
1900				CLPIS-41-21-19-15	CLPIS-41-21-19-15-M-HDZ
2000				CLPIS-41-21-20-15	CLPIS-41-21-20-15-M-HDZ
2100				CLPIS-41-21-21-15	CLPIS-41-21-21-15-M-HDZ
2200				CLPIS-41-21-22-15	CLPIS-41-21-22-15-M-HDZ
2300				CLPIS-41-21-23-15	CLPIS-41-21-23-15-M-HDZ
2400				CLPIS-41-21-24-15	CLPIS-41-21-24-15-M-HDZ
2500				CLPIS-41-21-25-15	CLPIS-41-21-25-15-M-HDZ
2600				CLPIS-41-21-26-15	CLPIS-41-21-26-15-M-HDZ
2700				CLPIS-41-21-27-15	CLPIS-41-21-27-15-M-HDZ
2800				CLPIS-41-21-28-15	CLPIS-41-21-28-15-M-HDZ
2900				CLPIS-41-21-29-15	CLPIS-41-21-29-15-M-HDZ
3000				CLPIS-41-21-30-15	CLPIS-41-21-30-15-M-HDZ
Толщина 2,0 мм					
300	41	21	2	CLPIS-41-21-03-20	CLPIS-41-21-03-20-M-HDZ
400				CLPIS-41-21-04-20	CLPIS-41-21-04-20-M-HDZ
500				CLPIS-41-21-05-20	CLPIS-41-21-05-20-M-HDZ
600				CLPIS-41-21-06-20	CLPIS-41-21-06-20-M-HDZ
700				CLPIS-41-21-07-20	CLPIS-41-21-07-20-M-HDZ
800				CLPIS-41-21-08-20	CLPIS-41-21-08-20-M-HDZ
900				CLPIS-41-21-09-20	CLPIS-41-21-09-20-M-HDZ
1000				CLPIS-41-21-10-20	CLPIS-41-21-10-20-M-HDZ
1100				CLPIS-41-21-11-20	CLPIS-41-21-11-20-M-HDZ
1200				CLPIS-41-21-12-20	CLPIS-41-21-12-20-M-HDZ
1300				CLPIS-41-21-13-20	CLPIS-41-21-13-20-M-HDZ
1400				CLPIS-41-21-14-20	CLPIS-41-21-14-20-M-HDZ
1500				CLPIS-41-21-15-20	CLPIS-41-21-15-20-M-HDZ
1600				CLPIS-41-21-16-20	CLPIS-41-21-16-20-M-HDZ
1700				CLPIS-41-21-17-20	CLPIS-41-21-17-20-M-HDZ
1800				CLPIS-41-21-18-20	CLPIS-41-21-18-20-M-HDZ
1900				CLPIS-41-21-19-20	CLPIS-41-21-19-20-M-HDZ
2000				CLPIS-41-21-20-20	CLPIS-41-21-20-20-M-HDZ
2100				CLPIS-41-21-21-20	CLPIS-41-21-21-20-M-HDZ
2200				CLPIS-41-21-22-20	CLPIS-41-21-22-20-M-HDZ
2300	CLPIS-41-21-23-20	CLPIS-41-21-23-20-M-HDZ			
2400	CLPIS-41-21-24-20	CLPIS-41-21-24-20-M-HDZ			

Начало таблицы см. на стр. 202

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
2500	41	21	2	CLP1S-41-21-25-20	CLP1S-41-21-25-20-M-HDZ
2600				CLP1S-41-21-26-20	CLP1S-41-21-26-20-M-HDZ
2700				CLP1S-41-21-27-20	CLP1S-41-21-27-20-M-HDZ
2800				CLP1S-41-21-28-20	CLP1S-41-21-28-20-M-HDZ
2900				CLP1S-41-21-29-20	CLP1S-41-21-29-20-M-HDZ
3000				CLP1S-41-21-30-20	CLP1S-41-21-30-20-M-HDZ
Толщина 2,5 мм					
300	41	21	2	CLP1S-41-21-03-25	CLP1S-41-21-03-25-M-HDZ
400				CLP1S-41-21-04-25	CLP1S-41-21-04-25-M-HDZ
500				CLP1S-41-21-05-25	CLP1S-41-21-05-25-M-HDZ
600				CLP1S-41-21-06-25	CLP1S-41-21-06-25-M-HDZ
700				CLP1S-41-21-07-25	CLP1S-41-21-07-25-M-HDZ
800				CLP1S-41-21-08-25	CLP1S-41-21-08-25-M-HDZ
900				CLP1S-41-21-09-25	CLP1S-41-21-09-25-M-HDZ
1000				CLP1S-41-21-10-25	CLP1S-41-21-10-25-M-HDZ
1100				CLP1S-41-21-11-25	CLP1S-41-21-11-25-M-HDZ
1200				CLP1S-41-21-12-25	CLP1S-41-21-12-25-M-HDZ
1300				CLP1S-41-21-13-25	CLP1S-41-21-13-25-M-HDZ
1400				CLP1S-41-21-14-25	CLP1S-41-21-14-25-M-HDZ
1500				CLP1S-41-21-15-25	CLP1S-41-21-15-25-M-HDZ
1600				CLP1S-41-21-16-25	CLP1S-41-21-16-25-M-HDZ
1700				CLP1S-41-21-17-25	CLP1S-41-21-17-25-M-HDZ
1800				CLP1S-41-21-18-25	CLP1S-41-21-18-25-M-HDZ
1900				CLP1S-41-21-19-25	CLP1S-41-21-19-25-M-HDZ
2000				CLP1S-41-21-20-25	CLP1S-41-21-20-25-M-HDZ
2100				CLP1S-41-21-21-25	CLP1S-41-21-21-25-M-HDZ
2200				CLP1S-41-21-22-25	CLP1S-41-21-22-25-M-HDZ
2300				CLP1S-41-21-23-25	CLP1S-41-21-23-25-M-HDZ
2400				CLP1S-41-21-24-25	CLP1S-41-21-24-25-M-HDZ
2500				CLP1S-41-21-25-25	CLP1S-41-21-25-25-M-HDZ
2600				CLP1S-41-21-26-25	CLP1S-41-21-26-25-M-HDZ
2700				CLP1S-41-21-27-25	CLP1S-41-21-27-25-M-HDZ
2800				CLP1S-41-21-28-25	CLP1S-41-21-28-25-M-HDZ
2900	CLP1S-41-21-29-25	CLP1S-41-21-29-25-M-HDZ			
3000	CLP1S-41-21-30-25	CLP1S-41-21-30-25-M-HDZ			

STRUT-профиль перфорированный 41×41 мм



Применяется для:

- подвеса на шпильках,
- крепления к стене,
- монтажа консолей STRUT, СО и ВО,
- монтажа световых приборов.

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак, шт.	Артикул 1	Артикул 2
Толщина 1,5 мм					
300	41	41	2	CLP1S-41-41-03-15	CLP1S-41-41-03-15-M-HDZ
400				CLP1S-41-41-04-15	CLP1S-41-41-04-15-M-HDZ
500				CLP1S-41-41-05-15	CLP1S-41-41-05-15-M-HDZ
600				CLP1S-41-41-06-15	CLP1S-41-41-06-15-M-HDZ
700				CLP1S-41-41-07-15	CLP1S-41-41-07-15-M-HDZ
800				CLP1S-41-41-08-15	CLP1S-41-41-08-15-M-HDZ
900				CLP1S-41-41-09-15	CLP1S-41-41-09-15-M-HDZ
1000				CLP1S-41-41-10-15	CLP1S-41-41-10-15-M-HDZ
1100				CLP1S-41-41-11-15	CLP1S-41-41-11-15-M-HDZ
1200				CLP1S-41-41-12-15	CLP1S-41-41-12-15-M-HDZ
1300				CLP1S-41-41-13-15	CLP1S-41-41-13-15-M-HDZ
1400				CLP1S-41-41-14-15	CLP1S-41-41-14-15-M-HDZ
1500				CLP1S-41-41-15-15	CLP1S-41-41-15-15-M-HDZ
1600				CLP1S-41-41-16-15	CLP1S-41-41-16-15-M-HDZ
1700				CLP1S-41-41-17-15	CLP1S-41-41-17-15-M-HDZ
1800				CLP1S-41-41-18-15	CLP1S-41-41-18-15-M-HDZ
1900				CLP1S-41-41-19-15	CLP1S-41-41-19-15-M-HDZ
2000				CLP1S-41-41-20-15	CLP1S-41-41-20-15-M-HDZ
2100				CLP1S-41-41-21-15	CLP1S-41-41-21-15-M-HDZ
2200				CLP1S-41-41-22-15	CLP1S-41-41-22-15-M-HDZ
2300	CLP1S-41-41-23-15	CLP1S-41-41-23-15-M-HDZ			
2400	CLP1S-41-41-24-15	CLP1S-41-41-24-15-M-HDZ			
2500	CLP1S-41-41-25-15	CLP1S-41-41-25-15-M-HDZ			
2600	CLP1S-41-41-26-15	CLP1S-41-41-26-15-M-HDZ			
2700	CLP1S-41-41-27-15	CLP1S-41-41-27-15-M-HDZ			
2800	CLP1S-41-41-28-15	CLP1S-41-41-28-15-M-HDZ			
2900	CLP1S-41-41-29-15	CLP1S-41-41-29-15-M-HDZ			
3000	CLP1S-41-41-30-15	CLP1S-41-41-30-15-M-HDZ			
Толщина 2,0 мм					
300	41	41	2	CLP1S-41-41-03-20	CLP1S-41-41-03-20-M-HDZ
400				CLP1S-41-41-04-20	CLP1S-41-41-04-20-M-HDZ
500				CLP1S-41-41-05-20	CLP1S-41-41-05-20-M-HDZ
600				CLP1S-41-41-06-20	CLP1S-41-41-06-20-M-HDZ
700				CLP1S-41-41-07-20	CLP1S-41-41-07-20-M-HDZ
800				CLP1S-41-41-08-20	CLP1S-41-41-08-20-M-HDZ

Начало таблицы см. на стр. 205

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
900	41	41	2	CLP1S-41-41-09-20	CLP1S-41-41-09-20-M-HDZ
1000				CLP1S-41-41-10-20	CLP1S-41-41-10-20-M-HDZ
1100				CLP1S-41-41-11-20	CLP1S-41-41-11-20-M-HDZ
1200				CLP1S-41-41-12-20	CLP1S-41-41-12-20-M-HDZ
1300				CLP1S-41-41-13-20	CLP1S-41-41-13-20-M-HDZ
1400				CLP1S-41-41-14-20	CLP1S-41-41-14-20-M-HDZ
1500				CLP1S-41-41-15-20	CLP1S-41-41-15-20-M-HDZ
1600				CLP1S-41-41-16-20	CLP1S-41-41-16-20-M-HDZ
1700				CLP1S-41-41-17-20	CLP1S-41-41-17-20-M-HDZ
1800				CLP1S-41-41-18-20	CLP1S-41-41-18-20-M-HDZ
1900				CLP1S-41-41-19-20	CLP1S-41-41-19-20-M-HDZ
2000				CLP1S-41-41-20-20	CLP1S-41-41-20-20-M-HDZ
2100				CLP1S-41-41-21-20	CLP1S-41-41-21-20-M-HDZ
2200				CLP1S-41-41-22-20	CLP1S-41-41-22-20-M-HDZ
2300				CLP1S-41-41-23-20	CLP1S-41-41-23-20-M-HDZ
2400				CLP1S-41-41-24-20	CLP1S-41-41-24-20-M-HDZ
2500				CLP1S-41-41-25-20	CLP1S-41-41-25-20-M-HDZ
2600				CLP1S-41-41-26-20	CLP1S-41-41-26-20-M-HDZ
2700				CLP1S-41-41-27-20	CLP1S-41-41-27-20-M-HDZ
2800				CLP1S-41-41-28-20	CLP1S-41-41-28-20-M-HDZ
2900	CLP1S-41-41-29-20	CLP1S-41-41-29-20-M-HDZ			
3000	CLP1S-41-41-30-20	CLP1S-41-41-30-20-M-HDZ			
Толщина 2,5 мм					
300	41	41	2	CLP1S-41-41-03-25	CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ
400				CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ
500				CLP1S-41-41-05-25	CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ
600				CLP1S-41-41-06-25	CLP1S-41-41-06-25-M-HDZ
700				CLP1S-41-41-07-25	CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ
800				CLP1S-41-41-08-25	CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ
900				CLP1S-41-41-09-25	CLP1S-41-41-09-25-M-HDZ
1000				CLP1S-41-41-10-25	CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ
1100				CLP1S-41-41-11-25	CLP1S-41-41-11-25-M-HDZ
1200				CLP1S-41-41-12-25	CLP1S-41-41-12-25-M-HDZ
1300				CLP1S-41-41-13-25	CLP1S-41-41-13-25-M-HDZ
1400				CLP1S-41-41-14-25	CLP1S-41-41-14-25-M-HDZ
1500				CLP1S-41-41-15-25	CLP1S-41-41-15-25-M-HDZ
1600				CLP1S-41-41-16-25	CLP1S-41-41-16-25-M-HDZ
1700				CLP1S-41-41-17-25	CLP1S-41-41-17-25-M-HDZ
1800				CLP1S-41-41-18-25	CLP1S-41-41-18-25-M-HDZ
1900				CLP1S-41-41-19-25	CLP1S-41-41-19-25-M-HDZ
2000				CLP1S-41-41-20-25	CLP1S-41-41-20-25-M-HDZ
2100				CLP1S-41-41-21-25	CLP1S-41-41-21-25-M-HDZ
2200				CLP1S-41-41-22-25	CLP1S-41-41-22-25-M-HDZ
2300	CLP1S-41-41-23-25	CLP1S-41-41-23-25-M-HDZ			
2400	CLP1S-41-41-24-25	CLP1S-41-41-24-25-M-HDZ			
2500	CLP1S-41-41-25-25	CLP1S-41-41-25-25-M-HDZ			
2600	CLP1S-41-41-26-25	CLP1S-41-41-26-25-M-HDZ			
2700	CLP1S-41-41-27-25	CLP1S-41-41-27-25-M-HDZ			
2800	CLP1S-41-41-28-25	CLP1S-41-41-28-25-M-HDZ			
2900	CLP1S-41-41-29-25	CLP1S-41-41-29-25-M-HDZ			
3000	CLP1S-41-41-30-25	CLP1S-41-41-30-25-M-HDZ			

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×21 мм



Применяется для:

- подвеса на шпильках,
- крепления к стене,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO,
- монтажа световых приборов.

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
Толщина 1,5 мм					
300	41	42	1	CLM50D-PSD-41-21-03-1	CLM50D-PSD-41-21-03-1-HDZ
400				CLM50D-PSD-41-21-04-1	CLM50D-PSD-41-21-04-1-HDZ
500				CLM50D-PSD-41-21-05-1	CLM50D-PSD-41-21-05-1-HDZ
600				CLM50D-PSD-41-21-06-1	CLM50D-PSD-41-21-06-1-HDZ
700				CLM50D-PSD-41-21-07-1	CLM50D-PSD-41-21-07-1-HDZ
800				CLM50D-PSD-41-21-08-1	CLM50D-PSD-41-21-08-1-HDZ
900				CLM50D-PSD-41-21-09-1	CLM50D-PSD-41-21-09-1-HDZ
1000				CLM50D-PSD-41-21-10-1	CLM50D-PSD-41-21-10-1-HDZ
1100				CLM50D-PSD-41-21-11-1	CLM50D-PSD-41-21-11-1-HDZ
1200				CLM50D-PSD-41-21-12-1	CLM50D-PSD-41-21-12-1-HDZ
1300				CLM50D-PSD-41-21-13-1	CLM50D-PSD-41-21-13-1-HDZ
1400				CLM50D-PSD-41-21-14-1	CLM50D-PSD-41-21-14-1-HDZ
1500				CLM50D-PSD-41-21-15-1	CLM50D-PSD-41-21-15-1-HDZ
1600				CLM50D-PSD-41-21-16-1	CLM50D-PSD-41-21-16-1-HDZ
1700				CLM50D-PSD-41-21-17-1	CLM50D-PSD-41-21-17-1-HDZ
1800				CLM50D-PSD-41-21-18-1	CLM50D-PSD-41-21-18-1-HDZ
1900				CLM50D-PSD-41-21-19-1	CLM50D-PSD-41-21-19-1-HDZ
2000				CLM50D-PSD-41-21-20-1	CLM50D-PSD-41-21-20-1-HDZ
2100				CLM50D-PSD-41-21-21-1	CLM50D-PSD-41-21-21-1-HDZ
2200				CLM50D-PSD-41-21-22-1	CLM50D-PSD-41-21-22-1-HDZ
2300	CLM50D-PSD-41-21-23-1	CLM50D-PSD-41-21-23-1-HDZ			
2400	CLM50D-PSD-41-21-24-1	CLM50D-PSD-41-21-24-1-HDZ			
2500	CLM50D-PSD-41-21-25-1	CLM50D-PSD-41-21-25-1-HDZ			
2600	CLM50D-PSD-41-21-26-1	CLM50D-PSD-41-21-26-1-HDZ			
2700	CLM50D-PSD-41-21-27-1	CLM50D-PSD-41-21-27-1-HDZ			
2800	CLM50D-PSD-41-21-28-1	CLM50D-PSD-41-21-28-1-HDZ			
2900	CLM50D-PSD-41-21-29-1	CLM50D-PSD-41-21-29-1-HDZ			
3000	CLM50D-PSD-41-21-30-1	CLM50D-PSD-41-21-30-1-HDZ			
Толщина 2,0 мм					
300	41	42	1	CLM50D-PSD-41-21-03-2	CLM50D-PSD-41-21-03-2-HDZ
400				CLM50D-PSD-41-21-04-2	CLM50D-PSD-41-21-04-2-HDZ
500				CLM50D-PSD-41-21-05-2	CLM50D-PSD-41-21-05-2-HDZ
600				CLM50D-PSD-41-21-06-2	CLM50D-PSD-41-21-06-2-HDZ
700				CLM50D-PSD-41-21-07-2	CLM50D-PSD-41-21-07-2-HDZ
800				CLM50D-PSD-41-21-08-2	CLM50D-PSD-41-21-08-2-HDZ

Начало таблицы см. на стр. 207

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак, шт.	Артикул 1	Артикул 2
900	41	42	1	CLM50D-PSD-41-21-09-2	CLM50D-PSD-41-21-09-2-HDZ
1000				CLM50D-PSD-41-21-10-2	CLM50D-PSD-41-21-10-2-HDZ
1100				CLM50D-PSD-41-21-11-2	CLM50D-PSD-41-21-11-2-HDZ
1200				CLM50D-PSD-41-21-12-2	CLM50D-PSD-41-21-12-2-HDZ
1300				CLM50D-PSD-41-21-13-2	CLM50D-PSD-41-21-13-2-HDZ
1400				CLM50D-PSD-41-21-14-2	CLM50D-PSD-41-21-14-2-HDZ
1500				CLM50D-PSD-41-21-15-2	CLM50D-PSD-41-21-15-2-HDZ
1600				CLM50D-PSD-41-21-16-2	CLM50D-PSD-41-21-16-2-HDZ
1700				CLM50D-PSD-41-21-17-2	CLM50D-PSD-41-21-17-2-HDZ
1800				CLM50D-PSD-41-21-18-2	CLM50D-PSD-41-21-18-2-HDZ
1900				CLM50D-PSD-41-21-19-2	CLM50D-PSD-41-21-19-2-HDZ
2000				CLM50D-PSD-41-21-20-2	CLM50D-PSD-41-21-20-2-HDZ
2100				CLM50D-PSD-41-21-21-2	CLM50D-PSD-41-21-21-2-HDZ
2200				CLM50D-PSD-41-21-22-2	CLM50D-PSD-41-21-22-2-HDZ
2300				CLM50D-PSD-41-21-23-2	CLM50D-PSD-41-21-23-2-HDZ
2400				CLM50D-PSD-41-21-24-2	CLM50D-PSD-41-21-24-2-HDZ
2500				CLM50D-PSD-41-21-25-2	CLM50D-PSD-41-21-25-2-HDZ
2600				CLM50D-PSD-41-21-26-2	CLM50D-PSD-41-21-26-2-HDZ
2700				CLM50D-PSD-41-21-27-2	CLM50D-PSD-41-21-27-2-HDZ
2800				CLM50D-PSD-41-21-28-2	CLM50D-PSD-41-21-28-2-HDZ
2900	CLM50D-PSD-41-21-29-2	CLM50D-PSD-41-21-29-2-HDZ			
3000	CLM50D-PSD-41-21-30-2	CLM50D-PSD-41-21-30-2-HDZ			
Толщина 2,5 мм					
300	41	42	1	CLM50D-PSD-41-21-03-3	CLM50D-PSD-41-21-03-3-HDZ
400				CLM50D-PSD-41-21-04-3	CLM50D-PSD-41-21-04-3-HDZ
500				CLM50D-PSD-41-21-05-3	CLM50D-PSD-41-21-05-3-HDZ
600				CLM50D-PSD-41-21-06-3	CLM50D-PSD-41-21-06-3-HDZ
700				CLM50D-PSD-41-21-07-3	CLM50D-PSD-41-21-07-3-HDZ
800				CLM50D-PSD-41-21-08-3	CLM50D-PSD-41-21-08-3-HDZ
900				CLM50D-PSD-41-21-09-3	CLM50D-PSD-41-21-09-3-HDZ
1000				CLM50D-PSD-41-21-10-3	CLM50D-PSD-41-21-10-3-HDZ
1100				CLM50D-PSD-41-21-11-3	CLM50D-PSD-41-21-11-3-HDZ
1200				CLM50D-PSD-41-21-12-3	CLM50D-PSD-41-21-12-3-HDZ
1300				CLM50D-PSD-41-21-13-3	CLM50D-PSD-41-21-13-3-HDZ
1400				CLM50D-PSD-41-21-14-3	CLM50D-PSD-41-21-14-3-HDZ
1500				CLM50D-PSD-41-21-15-3	CLM50D-PSD-41-21-15-3-HDZ
1600				CLM50D-PSD-41-21-16-3	CLM50D-PSD-41-21-16-3-HDZ
1700				CLM50D-PSD-41-21-17-3	CLM50D-PSD-41-21-17-3-HDZ
1800				CLM50D-PSD-41-21-18-3	CLM50D-PSD-41-21-18-3-HDZ
1900				CLM50D-PSD-41-21-19-3	CLM50D-PSD-41-21-19-3-HDZ
2000				CLM50D-PSD-41-21-20-3	CLM50D-PSD-41-21-20-3-HDZ
2100				CLM50D-PSD-41-21-21-3	CLM50D-PSD-41-21-21-3-HDZ
2200				CLM50D-PSD-41-21-22-3	CLM50D-PSD-41-21-22-3-HDZ
2300	CLM50D-PSD-41-21-23-3	CLM50D-PSD-41-21-23-3-HDZ			
2400	CLM50D-PSD-41-21-24-3	CLM50D-PSD-41-21-24-3-HDZ			
2500	CLM50D-PSD-41-21-25-3	CLM50D-PSD-41-21-25-3-HDZ			
2600	CLM50D-PSD-41-21-26-3	CLM50D-PSD-41-21-26-3-HDZ			
2700	CLM50D-PSD-41-21-27-3	CLM50D-PSD-41-21-27-3-HDZ			
2800	CLM50D-PSD-41-21-28-3	CLM50D-PSD-41-21-28-3-HDZ			
2900	CLM50D-PSD-41-21-29-3	CLM50D-PSD-41-21-29-3-HDZ			
3000	CLM50D-PSD-41-21-30-3	CLM50D-PSD-41-21-30-3-HDZ			

STRUT-профиль перфорированный двойной 41×41 мм



Применяется для:

- подвеса на шпильках,
- крепления к стене,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO,
- монтажа световых приборов.

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2			
Толщина 1,5 мм								
300	41	82	1	CLM50D-PSD-41-41-03-1	CLM50D-PSD-41-41-03-1-HDZ			
400				CLM50D-PSD-41-41-04-1	CLM50D-PSD-41-41-04-1-HDZ			
500				CLM50D-PSD-41-41-05-1	CLM50D-PSD-41-41-05-1-HDZ			
600				CLM50D-PSD-41-41-06-1	CLM50D-PSD-41-41-06-1-HDZ			
700				CLM50D-PSD-41-41-07-1	CLM50D-PSD-41-41-07-1-HDZ			
800				CLM50D-PSD-41-41-08-1	CLM50D-PSD-41-41-08-1-HDZ			
900				CLM50D-PSD-41-41-09-1	CLM50D-PSD-41-41-09-1-HDZ			
1000				CLM50D-PSD-41-41-10-1	CLM50D-PSD-41-41-10-1-HDZ			
1100				CLM50D-PSD-41-41-11-1	CLM50D-PSD-41-41-11-1-HDZ			
1200				CLM50D-PSD-41-41-12-1	CLM50D-PSD-41-41-12-1-HDZ			
1300				CLM50D-PSD-41-41-13-1	CLM50D-PSD-41-41-13-1-HDZ			
1400				CLM50D-PSD-41-41-14-1	CLM50D-PSD-41-41-14-1-HDZ			
1500				CLM50D-PSD-41-41-15-1	CLM50D-PSD-41-41-15-1-HDZ			
1600				CLM50D-PSD-41-41-16-1	CLM50D-PSD-41-41-16-1-HDZ			
1700				CLM50D-PSD-41-41-17-1	CLM50D-PSD-41-41-17-1-HDZ			
1800				CLM50D-PSD-41-41-18-1	CLM50D-PSD-41-41-18-1-HDZ			
1900				CLM50D-PSD-41-41-19-1	CLM50D-PSD-41-41-19-1-HDZ			
2000				CLM50D-PSD-41-41-20-1	CLM50D-PSD-41-41-20-1-HDZ			
2100				CLM50D-PSD-41-41-21-1	CLM50D-PSD-41-41-21-1-HDZ			
2200				CLM50D-PSD-41-41-22-1	CLM50D-PSD-41-41-22-1-HDZ			
2300				CLM50D-PSD-41-41-23-1	CLM50D-PSD-41-41-23-1-HDZ			
2400				CLM50D-PSD-41-41-24-1	CLM50D-PSD-41-41-24-1-HDZ			
2500				CLM50D-PSD-41-41-25-1	CLM50D-PSD-41-41-25-1-HDZ			
2600				CLM50D-PSD-41-41-26-1	CLM50D-PSD-41-41-26-1-HDZ			
2700				CLM50D-PSD-41-41-27-1	CLM50D-PSD-41-41-27-1-HDZ			
2800				CLM50D-PSD-41-41-28-1	CLM50D-PSD-41-41-28-1-HDZ			
2900				CLM50D-PSD-41-41-29-1	CLM50D-PSD-41-41-29-1-HDZ			
3000				CLM50D-PSD-41-41-30-1	CLM50D-PSD-41-41-30-1-HDZ			
Толщина 2,0 мм								
300				41	82	1	CLM50D-PSD-41-41-03-2	CLM50D-PSD-41-41-03-2-HDZ
400	CLM50D-PSD-41-41-04-2	CLM50D-PSD-41-41-04-2-HDZ						
500	CLM50D-PSD-41-41-05-2	CLM50D-PSD-41-41-05-2-HDZ						
600	CLM50D-PSD-41-41-06-2	CLM50D-PSD-41-41-06-2-HDZ						
700	CLM50D-PSD-41-41-07-2	CLM50D-PSD-41-41-07-2-HDZ						
800	CLM50D-PSD-41-41-08-2	CLM50D-PSD-41-41-08-2-HDZ						

Начало таблицы см. на стр. 209

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во в упак, шт.	Артикул 1	Артикул 2
900	41	82	1	CLM50D-PSD-41-41-09-2	CLM50D-PSD-41-41-09-2-HDZ
1000				CLM50D-PSD-41-41-10-2	CLM50D-PSD-41-41-10-2-HDZ
1100				CLM50D-PSD-41-41-11-2	CLM50D-PSD-41-41-11-2-HDZ
1200				CLM50D-PSD-41-41-12-2	CLM50D-PSD-41-41-12-2-HDZ
1300				CLM50D-PSD-41-41-13-2	CLM50D-PSD-41-41-13-2-HDZ
1400				CLM50D-PSD-41-41-14-2	CLM50D-PSD-41-41-14-2-HDZ
1500				CLM50D-PSD-41-41-15-2	CLM50D-PSD-41-41-15-2-HDZ
1600				CLM50D-PSD-41-41-16-2	CLM50D-PSD-41-41-16-2-HDZ
1700				CLM50D-PSD-41-41-17-2	CLM50D-PSD-41-41-17-2-HDZ
1800				CLM50D-PSD-41-41-18-2	CLM50D-PSD-41-41-18-2-HDZ
1900				CLM50D-PSD-41-41-19-2	CLM50D-PSD-41-41-19-2-HDZ
2000				CLM50D-PSD-41-41-20-2	CLM50D-PSD-41-41-20-2-HDZ
2100				CLM50D-PSD-41-41-21-2	CLM50D-PSD-41-41-21-2-HDZ
2200				CLM50D-PSD-41-41-22-2	CLM50D-PSD-41-41-22-2-HDZ
2300				CLM50D-PSD-41-41-23-2	CLM50D-PSD-41-41-23-2-HDZ
2400				CLM50D-PSD-41-41-24-2	CLM50D-PSD-41-41-24-2-HDZ
2500				CLM50D-PSD-41-41-25-2	CLM50D-PSD-41-41-25-2-HDZ
2600				CLM50D-PSD-41-41-26-2	CLM50D-PSD-41-41-26-2-HDZ
2700				CLM50D-PSD-41-41-27-2	CLM50D-PSD-41-41-27-2-HDZ
2800				CLM50D-PSD-41-41-28-2	CLM50D-PSD-41-41-28-2-HDZ
2900	CLM50D-PSD-41-41-29-2	CLM50D-PSD-41-41-29-2-HDZ			
3000	CLM50D-PSD-41-41-30-2	CLM50D-PSD-41-41-30-2-HDZ			
Толщина 2,5 мм					
300	41	82	1	CLM50D-PSD-41-41-03-3	CLM50D-PSD-41-41-03-3-HDZ
400				CLM50D-PSD-41-41-04-3	CLM50D-PSD-41-41-04-3-HDZ
500				CLM50D-PSD-41-41-05-3	CLM50D-PSD-41-41-05-3-HDZ
600				CLM50D-PSD-41-41-06-3	CLM50D-PSD-41-41-06-3-HDZ
700				CLM50D-PSD-41-41-07-3	CLM50D-PSD-41-41-07-3-HDZ
800				CLM50D-PSD-41-41-08-3	CLM50D-PSD-41-41-08-3-HDZ
900				CLM50D-PSD-41-41-09-3	CLM50D-PSD-41-41-09-3-HDZ
1000				CLM50D-PSD-41-41-10-3	CLM50D-PSD-41-41-10-3-HDZ
1100				CLM50D-PSD-41-41-11-3	CLM50D-PSD-41-41-11-3-HDZ
1200				CLM50D-PSD-41-41-12-3	CLM50D-PSD-41-41-12-3-HDZ
1300				CLM50D-PSD-41-41-13-3	CLM50D-PSD-41-41-13-3-HDZ
1400				CLM50D-PSD-41-41-14-3	CLM50D-PSD-41-41-14-3-HDZ
1500				CLM50D-PSD-41-41-15-3	CLM50D-PSD-41-41-15-3-HDZ
1600				CLM50D-PSD-41-41-16-3	CLM50D-PSD-41-41-16-3-HDZ
1700				CLM50D-PSD-41-41-17-3	CLM50D-PSD-41-41-17-3-HDZ
1800				CLM50D-PSD-41-41-18-3	CLM50D-PSD-41-41-18-3-HDZ
1900				CLM50D-PSD-41-41-19-3	CLM50D-PSD-41-41-19-3-HDZ
2000				CLM50D-PSD-41-41-20-3	CLM50D-PSD-41-41-20-3-HDZ
2100				CLM50D-PSD-41-41-21-3	CLM50D-PSD-41-41-21-3-HDZ
2200				CLM50D-PSD-41-41-22-3	CLM50D-PSD-41-41-22-3-HDZ
2300	CLM50D-PSD-41-41-23-3	CLM50D-PSD-41-41-23-3-HDZ			
2400	CLM50D-PSD-41-41-24-3	CLM50D-PSD-41-41-24-3-HDZ			
2500	CLM50D-PSD-41-41-25-3	CLM50D-PSD-41-41-25-3-HDZ			
2600	CLM50D-PSD-41-41-26-3	CLM50D-PSD-41-41-26-3-HDZ			
2700	CLM50D-PSD-41-41-27-3	CLM50D-PSD-41-41-27-3-HDZ			
2800	CLM50D-PSD-41-41-28-3	CLM50D-PSD-41-41-28-3-HDZ			
2900	CLM50D-PSD-41-41-29-3	CLM50D-PSD-41-41-29-3-HDZ			
3000	CLM50D-PSD-41-41-30-3	CLM50D-PSD-41-41-30-3-HDZ			

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ STRUT

Соединитель STRUT-профиля перфорированного



Применяется для соединения STRUT-профилей перфорированных.

Для монтажа соединителя рекомендуется использовать болт шестигранный M10×70 (4 шт.) и гайку со стопорным буртом M10 (4 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
300	51	44	4,0	30	CLM50D-SPS-300-40	CLM50D-SPS-300-40-HDZ

Пластина соединительная с 2 отверстиями для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
85	40	4,0	90	CLM50D-PSS-085-40	CLM50D-PSS-085-40-HDZ

Пластина соединительная с 4 отверстиями для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
185	40	4,0	52	CLM50D-PSS-185-40	CLM50D-PSS-185-40-HDZ

Пластина соединительная L-образная для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
90	90	4,0	120	CLM50D-PLS-090-40	CLM50D-PLS-090-40-HDZ

Пластина соединительная L-образная удлиненная для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
150	90	4,0	72	CLM50D-PLS-150-40	CLM50D-PLS-150-40-HDZ

Пластина соединительная T-образная для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
136	88	4,0	10	CLM50D-PTS-136-40	CLM50D-PTS-136-40-HDZ

Пластина соединительная X-образная для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул 1	Артикул 2
136	136	4,0	10	CLM50D-PXS-136-40	CLM50D-PXS-136-40-HDZ

Уголок крепежный одиночный для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул 1	Артикул 2
56,5	40	42,5	4,0	44	CLM50D-UOS-058-40	CLM50D-UOS-058-40-HDZ

Уголок крепежный одиночный удлиненный для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 и канальную гайку M10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул 1	Артикул 2
92,5	40	57,5	4,0	24	CLM50D-UOS-092-40	CLM50D-UOS-092-40-HDZ

Уголок крепежный двойной для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
107,5	40	92,5	4,0	22	CLM50D-UDS-107-40	CLM50D-UDS-107-40-HDZ

Уголок крепежный двойной усиленный для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
107,5	40	92,5	4,0	4	CLM50D-UUS-107-40	CLM50D-UUS-107-40-HDZ

Уголок крепежный наклонный для STRUT-профиля



Применяется для монтажа конструкций любой сложности на основе элементов STRUT-системы.

Для монтажа рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 и канальную гайку М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
185,5	40	30	4,0	10	CLM50D-UNS-030-40	CLM50D-UNS-030-40-HDZ
168,5		45		12	CLM50D-UNS-045-40	CLM50D-UNS-045-40-HDZ
146,2		60		18	CLM50D-UNS-060-40	CLM50D-UNS-060-40-HDZ

КОНСОЛИ И ПОДВЕСЫ

Консоль STRUT 41×21 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций,
- монтажа к стене,
- монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT.

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
250	50	125	275	2	CLM50D-CSO-41-21-02	CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ
350			190		CLM50D-CSO-41-21-03	CLM50D-CSO-41-21-03-HDZ
450			155		CLM50D-CSO-41-21-04	CLM50D-CSO-41-21-04-HDZ
550			105		CLM50D-CSO-41-21-05	CLM50D-CSO-41-21-05-HDZ
650			85		CLM50D-CSO-41-21-06	CLM50D-CSO-41-21-06-HDZ

Консоль STRUT 41×41 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций,
- монтажа к стене,
- монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT.

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
250	50	125	445	2	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ
350			430		CLM50D-CSO-41-41-03	CLM50D-CSO-41-41-03-HDZ
450			305		CLM50D-CSO-41-41-04	CLM50D-CSO-41-41-04-HDZ
550			285		CLM50D-CSO-41-41-05	CLM50D-CSO-41-41-05-HDZ
650			210		CLM50D-CSO-41-41-06	CLM50D-CSO-41-41-06-HDZ

Консоль STRUT двойная 41×21 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций,
- монтажа к стене,
- монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT.

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
250	50	125	670	2	CLM50D-CSD-41-21-02	CLM50D-CSD-41-21-02-HDZ
350			400		CLM50D-CSD-41-21-03	CLM50D-CSD-41-21-03-HDZ
450			325		CLM50D-CSD-41-21-04	CLM50D-CSD-41-21-04-HDZ
550			285		CLM50D-CSD-41-21-05	CLM50D-CSD-41-21-05-HDZ
650			200		CLM50D-CSD-41-21-06	CLM50D-CSD-41-21-06-HDZ

Консоль STRUT двойная 41×41 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций,
- монтажа к стене,
- монтажа в STRUT-профиль, подвес потолочный STRUT.

Для монтажа в профиль, подвес потолочный рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
250	50	180	1010	2	CLM50D-CSD-41-41-02	CLM50D-CSD-41-41-02-HDZ
350			685		CLM50D-CSD-41-41-03	CLM50D-CSD-41-41-03-HDZ
450			655		CLM50D-CSD-41-41-04	CLM50D-CSD-41-41-04-HDZ
550			540		CLM50D-CSD-41-41-05	CLM50D-CSD-41-41-05-HDZ
650			340		CLM50D-CSD-41-41-06	CLM50D-CSD-41-41-06-HDZ

Подвес потолочный STRUT 41×21 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку или к полу,
- одностороннего и двухстороннего монтажа консолей,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO.

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M8/10×75 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина основания, мм	Толщина основания, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	120	6	CLM50D-KPS-41-21-02	CLM50D-KPS-41-21-02-HDZ
300			CLM50D-KPS-41-21-03	CLM50D-KPS-41-21-03-HDZ
400			CLM50D-KPS-41-21-04	CLM50D-KPS-41-21-04-HDZ
500			CLM50D-KPS-41-21-05	CLM50D-KPS-41-21-05-HDZ
600			CLM50D-KPS-41-21-06	CLM50D-KPS-41-21-06-HDZ
700			CLM50D-KPS-41-21-07	CLM50D-KPS-41-21-07-HDZ
800			CLM50D-KPS-41-21-08	CLM50D-KPS-41-21-08-HDZ
900			CLM50D-KPS-41-21-09	CLM50D-KPS-41-21-09-HDZ
1000			CLM50D-KPS-41-21-10	CLM50D-KPS-41-21-10-HDZ
1100			CLM50D-KPS-41-21-11	CLM50D-KPS-41-21-11-HDZ
1200			CLM50D-KPS-41-21-12	CLM50D-KPS-41-21-12-HDZ
1300			CLM50D-KPS-41-21-13	CLM50D-KPS-41-21-13-HDZ
1400			CLM50D-KPS-41-21-14	CLM50D-KPS-41-21-14-HDZ
1500			CLM50D-KPS-41-21-15	CLM50D-KPS-41-21-15-HDZ
1600			CLM50D-KPS-41-21-16	CLM50D-KPS-41-21-16-HDZ
1700			CLM50D-KPS-41-21-17	CLM50D-KPS-41-21-17-HDZ
1800			CLM50D-KPS-41-21-18	CLM50D-KPS-41-21-18-HDZ
1900			CLM50D-KPS-41-21-19	CLM50D-KPS-41-21-19-HDZ
2000			CLM50D-KPS-41-21-20	CLM50D-KPS-41-21-20-HDZ
2100			CLM50D-KPS-41-21-21	CLM50D-KPS-41-21-21-HDZ
2200			CLM50D-KPS-41-21-22	CLM50D-KPS-41-21-22-HDZ
2300			CLM50D-KPS-41-21-23	CLM50D-KPS-41-21-23-HDZ
2400			CLM50D-KPS-41-21-24	CLM50D-KPS-41-21-24-HDZ
2500			CLM50D-KPS-41-21-25	CLM50D-KPS-41-21-25-HDZ
2600			CLM50D-KPS-41-21-26	CLM50D-KPS-41-21-26-HDZ
2700			CLM50D-KPS-41-21-27	CLM50D-KPS-41-21-27-HDZ
2800			CLM50D-KPS-41-21-28	CLM50D-KPS-41-21-28-HDZ
2900			CLM50D-KPS-41-21-29	CLM50D-KPS-41-21-29-HDZ
3000			CLM50D-KPS-41-21-30	CLM50D-KPS-41-21-30-HDZ

Подвес потолочный STRUT 41×41 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку или к полу,
- одностороннего монтажа консолей,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO.

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М8/10×75 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина основания, мм	Толщина основания, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	120	6	CLM50D-KPS-41-41-02	CLM50D-KPS-41-41-02-HDZ
300			CLM50D-KPS-41-41-03	CLM50D-KPS-41-41-03-HDZ
400			CLM50D-KPS-41-41-04	CLM50D-KPS-41-41-04-HDZ
500			CLM50D-KPS-41-41-05	CLM50D-KPS-41-41-05-HDZ
600			CLM50D-KPS-41-41-06	CLM50D-KPS-41-41-06-HDZ
700			CLM50D-KPS-41-41-07	CLM50D-KPS-41-41-07-HDZ
800			CLM50D-KPS-41-41-08	CLM50D-KPS-41-41-08-HDZ
900			CLM50D-KPS-41-41-09	CLM50D-KPS-41-41-09-HDZ
1000			CLM50D-KPS-41-41-10	CLM50D-KPS-41-41-10-HDZ
1100			CLM50D-KPS-41-41-11	CLM50D-KPS-41-41-11-HDZ
1200			CLM50D-KPS-41-41-12	CLM50D-KPS-41-41-12-HDZ
1300			CLM50D-KPS-41-41-13	CLM50D-KPS-41-41-13-HDZ
1400			CLM50D-KPS-41-41-14	CLM50D-KPS-41-41-14-HDZ
1500			CLM50D-KPS-41-41-15	CLM50D-KPS-41-41-15-HDZ
1600			CLM50D-KPS-41-41-16	CLM50D-KPS-41-41-16-HDZ
1700			CLM50D-KPS-41-41-17	CLM50D-KPS-41-41-17-HDZ
1800			CLM50D-KPS-41-41-18	CLM50D-KPS-41-41-18-HDZ
1900			CLM50D-KPS-41-41-19	CLM50D-KPS-41-41-19-HDZ
2000			CLM50D-KPS-41-41-20	CLM50D-KPS-41-41-20-HDZ
2100			CLM50D-KPS-41-41-21	CLM50D-KPS-41-41-21-HDZ
2200			CLM50D-KPS-41-41-22	CLM50D-KPS-41-41-22-HDZ
2300			CLM50D-KPS-41-41-23	CLM50D-KPS-41-41-23-HDZ
2400			CLM50D-KPS-41-41-24	CLM50D-KPS-41-41-24-HDZ
2500			CLM50D-KPS-41-41-25	CLM50D-KPS-41-41-25-HDZ
2600			CLM50D-KPS-41-41-26	CLM50D-KPS-41-41-26-HDZ
2700			CLM50D-KPS-41-41-27	CLM50D-KPS-41-41-27-HDZ
2800			CLM50D-KPS-41-41-28	CLM50D-KPS-41-41-28-HDZ
2900			CLM50D-KPS-41-41-29	CLM50D-KPS-41-41-29-HDZ
3000			CLM50D-KPS-41-41-30	CLM50D-KPS-41-41-30-HDZ

Подвес потолочный STRUT двойной 41×21 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку или к полу,
- одностороннего и двухстороннего монтажа консолей,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO.

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой M8/10×75 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный M10×20 (2 шт.) и канальную гайку M10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина основания, мм	Толщина основания, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	120	6	CLM50D-KDS-41-21-02	CLM50D-KDS-41-21-02-HDZ
300			CLM50D-KDS-41-21-03	CLM50D-KDS-41-21-03-HDZ
400			CLM50D-KDS-41-21-04	CLM50D-KDS-41-21-04-HDZ
500			CLM50D-KDS-41-21-05	CLM50D-KDS-41-21-05-HDZ
600			CLM50D-KDS-41-21-06	CLM50D-KDS-41-21-06-HDZ
700			CLM50D-KDS-41-21-07	CLM50D-KDS-41-21-07-HDZ
800			CLM50D-KDS-41-21-08	CLM50D-KDS-41-21-08-HDZ
900			CLM50D-KDS-41-21-09	CLM50D-KDS-41-21-09-HDZ
1000			CLM50D-KDS-41-21-10	CLM50D-KDS-41-21-10-HDZ
1100			CLM50D-KDS-41-21-11	CLM50D-KDS-41-21-11-HDZ
1200			CLM50D-KDS-41-21-12	CLM50D-KDS-41-21-12-HDZ
1300			CLM50D-KDS-41-21-13	CLM50D-KDS-41-21-13-HDZ
1400			CLM50D-KDS-41-21-14	CLM50D-KDS-41-21-14-HDZ
1500			CLM50D-KDS-41-21-15	CLM50D-KDS-41-21-15-HDZ
1600			CLM50D-KDS-41-21-16	CLM50D-KDS-41-21-16-HDZ
1700			CLM50D-KDS-41-21-17	CLM50D-KDS-41-21-17-HDZ
1800			CLM50D-KDS-41-21-18	CLM50D-KDS-41-21-18-HDZ
1900			CLM50D-KDS-41-21-19	CLM50D-KDS-41-21-19-HDZ
2000			CLM50D-KDS-41-21-20	CLM50D-KDS-41-21-20-HDZ
2100			CLM50D-KDS-41-21-21	CLM50D-KDS-41-21-21-HDZ
2200			CLM50D-KDS-41-21-22	CLM50D-KDS-41-21-22-HDZ
2300			CLM50D-KDS-41-21-23	CLM50D-KDS-41-21-23-HDZ
2400			CLM50D-KDS-41-21-24	CLM50D-KDS-41-21-24-HDZ
2500			CLM50D-KDS-41-21-25	CLM50D-KDS-41-21-25-HDZ
2600			CLM50D-KDS-41-21-26	CLM50D-KDS-41-21-26-HDZ
2700			CLM50D-KDS-41-21-27	CLM50D-KDS-41-21-27-HDZ
2800			CLM50D-KDS-41-21-28	CLM50D-KDS-41-21-28-HDZ
2900			CLM50D-KDS-41-21-29	CLM50D-KDS-41-21-29-HDZ
3000			CLM50D-KDS-41-21-30	CLM50D-KDS-41-21-30-HDZ

Подвес потолочный STRUT двойной 41×41 мм



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку или к полу,
- одностороннего и двухстороннего монтажа консолей,
- монтажа консолей STRUT, CO и BO.

Для монтажа подвесов к потолку или к полу рекомендуется использовать болт анкерный с гайкой М8/10×75 (4 шт.).

Для монтажа консолей рекомендуется использовать болт шестигранный М10×20 (2 шт.) и канальную гайку М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина основания, мм	Толщина основания, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	120	6	CLM50D-KDS-41-41-02	CLM50D-KDS-41-41-02-HDZ
300			CLM50D-KDS-41-41-03	CLM50D-KDS-41-41-03-HDZ
400			CLM50D-KDS-41-41-04	CLM50D-KDS-41-41-04-HDZ
500			CLM50D-KDS-41-41-05	CLM50D-KDS-41-41-05-HDZ
600			CLM50D-KDS-41-41-06	CLM50D-KDS-41-41-06-HDZ
700			CLM50D-KDS-41-41-07	CLM50D-KDS-41-41-07-HDZ
800			CLM50D-KDS-41-41-08	CLM50D-KDS-41-41-08-HDZ
900			CLM50D-KDS-41-41-09	CLM50D-KDS-41-41-09-HDZ
1000			CLM50D-KDS-41-41-10	CLM50D-KDS-41-41-10-HDZ
1100			CLM50D-KDS-41-41-11	CLM50D-KDS-41-41-11-HDZ
1200			CLM50D-KDS-41-41-12	CLM50D-KDS-41-41-12-HDZ
1300			CLM50D-KDS-41-41-13	CLM50D-KDS-41-41-13-HDZ
1400			CLM50D-KDS-41-41-14	CLM50D-KDS-41-41-14-HDZ
1500			CLM50D-KDS-41-41-15	CLM50D-KDS-41-41-15-HDZ
1600			CLM50D-KDS-41-41-16	CLM50D-KDS-41-41-16-HDZ
1700			CLM50D-KDS-41-41-17	CLM50D-KDS-41-41-17-HDZ
1800			CLM50D-KDS-41-41-18	CLM50D-KDS-41-41-18-HDZ
1900			CLM50D-KDS-41-41-19	CLM50D-KDS-41-41-19-HDZ
2000			CLM50D-KDS-41-41-20	CLM50D-KDS-41-41-20-HDZ
2100			CLM50D-KDS-41-41-21	CLM50D-KDS-41-41-21-HDZ
2200			CLM50D-KDS-41-41-22	CLM50D-KDS-41-41-22-HDZ
2300			CLM50D-KDS-41-41-23	CLM50D-KDS-41-41-23-HDZ
2400			CLM50D-KDS-41-41-24	CLM50D-KDS-41-41-24-HDZ
2500			CLM50D-KDS-41-41-25	CLM50D-KDS-41-41-25-HDZ
2600			CLM50D-KDS-41-41-26	CLM50D-KDS-41-41-26-HDZ
2700			CLM50D-KDS-41-41-27	CLM50D-KDS-41-41-27-HDZ
2800			CLM50D-KDS-41-41-28	CLM50D-KDS-41-41-28-HDZ
2900			CLM50D-KDS-41-41-29	CLM50D-KDS-41-41-29-HDZ
3000			CLM50D-KDS-41-41-30	CLM50D-KDS-41-41-30-HDZ

Крепление потолочное для STRUT-профиля



Применяется для монтажа STRUT-профиля к потолку или к полу.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
105	110	110	4	2	CLM50D-KPS-41	CLM50D-KPS-41-HDZ

Крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля



Применяется для монтажа двойного STRUT-профиля к потолку или к полу.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×60 (4 шт.) и гайку со стопорным буртом М10 (4 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
106	110	110	4	2	CLM50D-KPS-81	CLM50D-KPS-81-HDZ

Крепление шарнирное для STRUT-профиля



Применяется для монтажа STRUT-профиля под углом к потолку или к полу.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
150	150	112	4	2	CLM50D-HKS-150-40	CLM50D-HKS-150-40-HDZ

Крепление стеновое для STRUT-профиля



Применяется для монтажа STRUT-профиля к стене.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×70 и гайку со стопорным буртом М10.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в пак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
145	40	49	4	13	CLM50D-SKS-050-40	CLM50D-SKS-050-40-HDZ

Крепление стеновое для двойного STRUT-профиля



Применяется для монтажа STRUT-профиля к стене.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом М10 (2 шт.).

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в пак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
145	40	90	4	10	CLM50D-SKS-090-40	CLM50D-SKS-090-40-HDZ

Крепление приварное для STRUT-профиля



Применяется для приварки к металлическим несущим конструкциям с последующим креплением STRUT-профиля метизами.

Для монтажа профиля рекомендуется использовать болт шестигранный М10×70 (2 шт.) и гайку со стопорным буртом М10 (2 шт.).

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в пак., шт.	Артикул 1
150	51	44	4	60	CLM50D-PKS-150-40-BS

Пластина опорная для STRUT-профиля



Применяется для:

- монтажа STRUT-профиля к стене,
- монтажа шпильки в STRUT-профиль,
- крепления хомутов трубных и другого оборудования на STRUT-профиле.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул 1	Артикул 2
50	50	10	2,5	64	CLM50D-POS-41-25	CLM50D-POS-41-25-HDZ

Виброгаситель для STRUT-профиля 41 мм



Применяется для компенсации вибраций оборудования при установке на STRUT-системе.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
1000	41	23	COP10-VG-41

Комплект для параллельного соединения STRUT-профилей



Применяется для создания двойных STRUT-профилей из одинарных профилей, а также для удлинения профилей внахлест.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
250	140	90	CSE15-PR-EZ	CSE15-PR-HDZ

Косынка монтажная с отгибом под 90°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
280	165	45	CKS10-TCO-90-EZ	CKS10-TCO-90-HDZ

Косынка монтажная



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
260	135	4	CKS10-EZ	CKS10-HDZ

Крепление потолочное лепестковое для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
149	98	45	CPK10-LP-EZ	CPK10-LP-HDZ

Крепление потолочное лепестковое увеличенное для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
140	116	45	СРК12-LP-EZ	СРК12-LP-HDZ

Крепление потолочное развернутое с узкой пяткой для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
140	105	60	СРК16-UP-EZ	СРК16-UP-HDZ

Крепление потолочное с узкой пяткой для двойного STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
185	106	60	СРК14-UP-EZ	СРК14-UP-HDZ

Крепление потолочное с узкой пяткой для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
140	106	60	СРК10-UP-EZ	СРК10-UP-HDZ

Опора закрытая для двойного STRUT-профиля



Применяется для крепления STRUT-профилей к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	100	118	СОР14-ZK-EZ	СОР14-ZK-HDZ

Опора лепестковая 45° для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
142	52	74	СОР10-LP-45-EZ	СОР10-LP-45-HDZ

Опора открытая для двойного STRUT-профиля



Применяется для крепления STRUT-профилей к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
150	150	95	COP14-OT-EZ	COP14-OT-HDZ

Опора резиновая для STRUT-профиля



Применяется для установки металлических конструкций на основе STRUT-профилей на эксплуатируемые плоские кровли, а также на другие горизонтальные основания.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
250	140	88	COP10-RZ

Опора скользящая



Применяется для крепления к металлическим конструкциям оборудования и коммуникаций, подверженных температурному расширению и динамическим нагрузкам.

Используется при монтаже опорных конструкций, кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования. Рекомендуется использовать при прокладке водопроводных труб и труб отопления.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Типоразмер	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
40×20	205	127	50	COP10-SM-40-20-EZ	COP10-SM-40-20-HDZ
40×40	210	156	70	COP10-SM-40-40-EZ	COP10-SM-40-40-HDZ

Ответвитель левый для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
57	43	80	COL10-LF-EZ	COL10-LF-HDZ

Ответвитель правый для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
57	43	80	COL10-RT-EZ	COL10-RT-HDZ

Пластина L-образная с ограничителями



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
92	92	10	CPL13-L-EZ	CPL13-L-HDZ

Пластина Т-образная с левым отгибом под 90°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
101	90	46	CPL10-TLO-90-EZ	CPL10-TLO-90-HDZ

Пластина Т-образная с правым отгибом под 90°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
101	90	46	CPL10-TRO-90-EZ	CPL10-TRO-90-HDZ

Пластина Т-образная с центральным отгибом под 45°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
140	78	37	CPL10-TCO-45-EZ	CPL10-TCO-45-HDZ

Пластина Т-образная с центральным отгибом под 90°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
140	54	46	CPL10-TCO-90-EZ	CPL10-TCO-90-HDZ

Пластина Т-образная трапецевидная с отводом под 90°



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
104	90	41	CPL10-TTLO-90-EZ	CPL10-TTLO-90-HDZ

Пластина выносная для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
79	30	19	CPL10-VNS-EZ	CPL10-VNS-HDZ

Пластина П-образная для STRUT-профиля 21×41 мм



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
137	41	26	CPL10-P-21-41-EZ	CPL10-P-21-41-HDZ

Пластина П-образная для STRUT-профиля 41×82 мм



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей и крепления их к основанию.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
180	41	46	CPL10-P-41-82-EZ	CPL10-P-41-82-HDZ

Пластина поворотная



Применяется для поворота STRUT-консолей под углом.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
125	125	6	CPL10-PV-EZ	CPL10-PV-HDZ

Пластина поворотная увеличенная



Применяется для поворота STRUT-консолей под произвольным углом. Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
250	200	6	CPL12-PV-EZ	CPL12-PV-HDZ

Соединитель Т-образный для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
145	130	45	CSE10-T-EZ	CSE10-T-HDZ

Соединитель угловой 45° для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
111	101	45	CSE10-U-45-EZ	CSE10-U-45-HDZ

Соединитель угловой 45° увеличенный для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
210	120	45	CSE12-U-45-EZ	CSE12-U-45-HDZ

Соединитель угловой 90° для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
102	102	45	CSE10-U-90-EZ	CSE10-U-90-HDZ

Соединитель угловой внешний для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
65	65	60	CSE10-UV-EZ	CSE10-UV-HDZ

Соединитель угловой внешний увеличенный для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
56	53	56	CSE12-UV-EZ	CSE12-UV-HDZ

Соединитель угловой двусторонний усиленный для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
105	105	141	CSE11-UD-EZ	CSE11-UD-HDZ

Соединитель угловой четырехсторонний для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
146	155	100	CSE10-UCH-EZ	CSE10-UCH-HDZ

Соединитель внутренний STRUT-профиля 41×21 мм



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
180	36	12	CSE10-VN-21-EZ	CSE10-VN-21-HDZ

Соединитель внутренний STRUT-профиля 41×41 мм



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
180	36	31	CSE10-VN-41-EZ	CSE10-VN-41-HDZ

Соединитель наружный STRUT-профиля 41×21 мм



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
180	46	23,5	CSE10-VR-21-EZ	CSE10-VR-21-HDZ

Соединитель угловой двусторонний для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
135	135	100	CSE10-UD-EZ	CSE10-UD-HDZ

Соединитель угловой трехсторонний для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
240	135	95	CSE10-UT-EZ	CSE10-UT-HDZ

Уголок усиленный для STRUT-профиля



Применяется для сборки металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
110	110	40	CUG11-EZ	CUG11-HDZ

Шарнир для STRUT-профиля



Применяется для соединения STRUT-профилей под произвольным углом, а также для крепления к бетонным и кирпичным основаниям.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CSH10-EZ	CSH10-HDZ

Прижим балочный С-образный боковой



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-CB-EZ	CPB10-CB-HDZ

Прижим балочный С-образный торцевой



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-CT-EZ	CPB10-CT-HDZ

Прижим балочный Z-образный



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-Z-EZ	CPB10-Z-HDZ

Прижим балочный вставной 41×21 мм



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-VT-41-21-EZ	CPB10-VT-41-21-HDZ

Прижим балочный вставной 41×41 мм



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-VT-41-41-EZ	CPB10-VT-41-41-HDZ

Прижим балочный канальный



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-KN-EZ	CPB10-KN-HDZ

Прижим балочный облепченный



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-O-EZ	CPB10-O-HDZ

Прижим балочный со скобой 21–42 мм



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Артикул 1	Артикул 2
CPB10-SK-21-042-EZ	CPB10-SK-21-042-HDZ

Прижим балочный со скобой усиленный



Применяется для крепления к двутавровым балкам и колоннам металлических конструкций на основе STRUT-профилей.

Используется при монтаже опорных конструкций кабельных линий, систем коммуникаций и различного оборудования.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

Размер профиля, мм	Артикул 1	Артикул 2
21-41	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ
41-82	CPB11-SK-41-082-EZ	CPB11-SK-41-082-HDZ

Укосина для STRUT-консолей



Применяется для увеличения несущей способности всех консольных кронштейнов и траверс, выполненных из монтажного профиля STRUT.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина STRUT-консоли, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
300-400	4,0	CLM50D-YS-300-400-EZ	CLM50D-YS-300-400-HDZ
500-600		CLM50D-YS-500-600-EZ	CLM50D-YS-500-600-HDZ

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК

Профиль перфорированный С-образный



Применяется для:

- монтажа воздуховодов и трубопроводов;
- монтажа световых приборов;
- подвеса кабельных трасс на шпильках к потолку.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
2500	1,5	CLP1C-020-030

Держатель горизонтальный



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс при помощи шпилек к потолку;
- монтажа на одну (центральный подвес) или две шпильки.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Макс. ширина лотка, мм	Длина держателя, мм	Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
200	250	1,5	185	CLW10-VH-200	CLW10-VH-200-INOX
300	350		155	CLW10-VH-300	CLW10-VH-300-INOX
400	450		130	CLW10-VH-400	CLW10-VH-400-INOX
500	550		90	CLW10-VH-500	CLW10-VH-500-INOX

Консоль VC



Применяется для монтажа кабельных трасс с малой нагрузкой к стене.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Артикул 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Макс. ширина лотка, мм	Длина консоли, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2	Артикул 3
100	145	75	CLW10-VC-100	CLW10-VC-100-HDZ	CLW10-VC-100-INOX
150	195	60	CLW10-VC-150	CLW10-VC-150-HDZ	CLW10-VC-150-INOX
200	245	47	CLW10-VC-200	CLW10-VC-200-HDZ	CLW10-VC-200-INOX
300	345	30	CLW10-VC-300	CLW10-VC-300-HDZ	CLW10-VC-300-INOX
400	445	24	CLW10-VC-400	CLW10-VC-400-HDZ	CLW10-VC-400-INOX

Консоль VR



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс с малой нагрузкой к стене;
- монтажа к потолку;
- монтажа на шпильке.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Макс. ширина лотка, мм	Длина полки консоли, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	145	55	CLW10-VR-100	CLW10-VR-100-INOX
150	195	44	CLW10-VR-150-1	CLW10-VR-150-INOX
200	245	36	CLW10-VR-200	CLW10-VR-200-INOX
300	345	27	CLW10-VR-300	CLW10-VR-300-INOX

Подвес С-образный



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс с малой нагрузкой к стене;
- монтажа к потолку;
- монтажа на шпильке.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Макс. ширина лотка, мм	Длина полки подвеса, мм	Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1
100	120	5,0	30	CLW10-VRU-100
150	180			CLW10-VR-150
200	220			CLW10-VRU-200
300	320		40	CLW10-VRU-300

Держатель потолочный DR



Применяется для монтажа кабельных трасс к потолку на шпильках, чтобы предотвратить излом шпильки в случае раскачивания кабельной трассы.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – нержавеющая сталь AISI 304.

Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
2,0	60	CLW10-DR	CLW10-DR-INOX

Кронштейн стеновой



Применяется для:

- напольного крепления кабельной трассы;
- настенного крепления кабельной трассы.

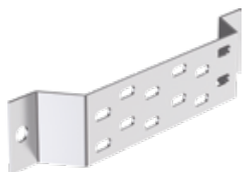
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
2,0	40	CLP1-UKK	CLP1-UKK-M-HDZ

Стойка настенная/напольная СНП



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к стене;
- монтажа кабельных трасс к полу.

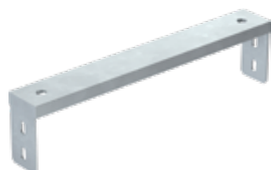
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
50	2,0	CLW10-SNP-50	CLW10-SNP-50-M-HDZ
100		CLW10-SNP-100	CLW10-SNP-100-M-HDZ
150		CLW10-SNP-150	CLW10-SNP-150-M-HDZ
200		CLW10-SNP-200	CLW10-SNP-200-M-HDZ
300		CLW10-SNP-300	CLW10-SNP-300-M-HDZ
400		CLW10-SNP-400	CLW10-SNP-400-M-HDZ
500		CLW10-SNP-500	CLW10-SNP-500-M-HDZ

Скоба подвеса верхняя



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку при помощи ленты монтажной перфорированной;
- монтажа кабельной трассы совместно со скобой подвеса нижней.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
100	2,0	CLP1-SPV-100	CLP1-SPV-100-HDZ
150		CLP1-SPV-150	CLP1-SPV-150-HDZ
200		CLP1-SPV-200	CLP1-SPV-200-HDZ
300		CLP1-SPV-300	CLP1-SPV-300-HDZ
400		CLP1-SPV-400	CLP1-SPV-400-HDZ
500		CLP1-SPV-500	CLP1-SPV-500-HDZ

Скоба подвеса нижняя



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс к потолку при помощи ленты монтажной перфорированной;
- монтажа кабельной трассы совместно со скобой подвеса верхней.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
100	2,0	CLP1-SPN-100	CLP1-SPN-100-M-HDZ
150		CLP1-SPN-150	CLP1-SPN-150-M-HDZ
200		CLP1-SPN-200	CLP1-SPN-200-M-HDZ
300		CLP1-SPN-300	CLP1-SPN-300-M-HDZ
400		CLP1-SPN-400	CLP1-SPN-400-M-HDZ
500		CLP1-SPN-500	CLP1-SPN-500-M-HDZ

Скоба для крепления лотка



Применяется для крепления неперфорированного лотка без крышки к консоли или кронштейну без дополнительного сверления лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
35	2,0	CLM50D-SKL-35	CLM50D-SKL-35-HDZ
50		CLM50D-SKL-50	CLM50D-SKL-50-HDZ
80		CLM50D-SKL-80	CLM50D-SKL-80-HDZ
100		CLM50D-SKL-100	CLM50D-SKL-100-HDZ

Скоба для крепления лотка с крышкой



Применяется для крепления неперфорированного лотка с крышкой к консоли или кронштейну без дополнительного сверления лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота борта лотка, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
35	2,0	CLM50D-SKLK-35	CLM50D-SKLK-35-HDZ
50		CLM50D-SKLK-50	CLM50D-SKLK-50-HDZ
80		CLM50D-SKLK-80	CLM50D-SKLK-80-HDZ
100		CLM50D-SKLK-100	CLM50D-SKLK-100-HDZ

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК

Профиль перфорированный П-образный



Применяется для:

- подвеса на шпильках;
- крепления к стене;
- монтажа кронштейнов;
- крепления в скобу.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина профиля, мм	Артикул 1	Артикул 2
Толщина 1,5 мм		
200	CLM50D-PPP-020-15	CLM50D-PPP-020-15-HDZ
250	CLM50D-PPP-025-15	CLM50D-PPP-025-15-HDZ
300	CLM50D-PPP-030-15	CLM50D-PPP-030-15-HDZ
400	CLM50D-PPP-040-15	CLM50D-PPP-040-15-HDZ
500	CLM50D-PPP-050-15	CLM50D-PPP-050-15-HDZ
600	CLM50D-PPP-060-15	CLM50D-PPP-060-15-HDZ
700	CLM50D-PPP-070-15	CLM50D-PPP-070-15-HDZ
800	CLM50D-PPP-075-15	CLM50D-PPP-075-15-HDZ
900	CLM50D-PPP-080-15	CLM50D-PPP-080-15-HDZ
1000	CLM50D-PPP-100-15	CLM50D-PPP-100-15-HDZ
1200	CLM50D-PPP-120-15	CLM50D-PPP-120-15-HDZ
1500	CLM50D-PPP-150-15	CLM50D-PPP-150-15-HDZ
1800	CLM50D-PPP-180-15	CLM50D-PPP-180-15-HDZ
2000	CLM50D-PPP-200-15	CLM50D-PPP-200-15-HDZ
2500	CLM50D-PPP-250-15	CLM50D-PPP-250-15-HDZ
3000	CLM50D-PPP-300-15	CLM50D-PPP-300-15-HDZ
Толщина 2,0 мм		
200	CLM50D-PPP-020-20	CLM50D-PPP-020-20-HDZ
250	CLM50D-PPP-025-20	CLM50D-PPP-025-20-HDZ
300	CLM50D-PPP-030-20	CLM50D-PPP-030-20-HDZ
400	CLM50D-PPP-040-20	CLM50D-PPP-040-20-HDZ
500	CLM50D-PPP-050-20	CLM50D-PPP-050-20-HDZ
600	CLM50D-PPP-060-20	CLM50D-PPP-060-20-HDZ
700	CLM50D-PPP-070-20	CLM50D-PPP-070-20-HDZ
750	CLM50D-PPP-075-20	CLM50D-PPP-075-20-HDZ
800	CLM50D-PPP-080-20	CLM50D-PPP-080-20-HDZ
1000	CLM50D-PPP-100-20	CLM50D-PPP-100-20-HDZ
1200	CLM50D-PPP-120-20	CLM50D-PPP-120-20-HDZ
1500	CLM50D-PPP-150-20	CLM50D-PPP-150-20-HDZ

Начало таблицы см. на стр. 247

Длина профиля, мм	Артикул 1	Артикул 2
1800	CLM50D-PPP-180-20	CLM50D-PPP-180-20-HDZ
2000	CLM50D-PPP-200-20	CLM50D-PPP-200-20-HDZ
2500	CLM50D-PPP-250-20	CLM50D-PPP-250-20-HDZ
3000	CLM50D-PPP-300-20	CLM50D-PPP-300-20-HDZ
Толщина 2,5 мм		
200	CLM50D-PPP-020-25	CLM50D-PPP-020-25-HDZ
250	CLM50D-PPP-025-25	CLM50D-PPP-025-25-HDZ
300	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ
400	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ
500	CLM50D-PPP-050-25	CLM50D-PPP-050-25-HDZ
600	CLM50D-PPP-060-25	CLM50D-PPP-060-25-HDZ
700	CLM50D-PPP-070-25	CLM50D-PPP-070-25-HDZ
750	CLM50D-PPP-075-25	CLM50D-PPP-075-25-HDZ
800	CLM50D-PPP-080-25	CLM50D-PPP-080-25-HDZ
1000	CLM50D-PPP-100-25	CLM50D-PPP-100-25-HDZ
1200	CLM50D-PPP-120-25	CLM50D-PPP-120-25-HDZ
1500	CLM50D-PPP-150-25	CLM50D-PPP-150-25-HDZ
1800	CLM50D-PPP-180-25	CLM50D-PPP-180-25-HDZ
2000	CLM50D-PPP-200-25	CLM50D-PPP-200-25-HDZ
2500	CLM50D-PPP-250-25	CLM50D-PPP-250-225-HDZ
3000	CLM50D-PPP-300-25	CLM50D-PPP-300-25-HDZ

Соединитель профиля перфорированного П-образного



Применяется для соединения перфорированных П-образных профилей.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2,0	CLPIZ-CP-050-1	CLPIZ-CP-M-HDZ

Распорка для кронштейна



Применяется для защиты профиля и кронштейна от деформации при монтаже.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
3,0	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ

Профиль перфорированный Z-образный



Применяется для:

- монтажа вертикальных кабельных трасс;
- монтажа оборудования к стенам и потолку.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	2,5	CLM50D-PPZ-020-25	CLM50D-PPZ-020-25-HDZ
300		CLM50D-PPZ-030-25	CLM50D-PPZ-030-25-HDZ
400		CLM50D-PPZ-040-25	CLM50D-PPZ-040-25-HDZ
500		CLM50D-PPZ-050-25	CLM50D-PPZ-050-25-HDZ
600		CLM50D-PPZ-060-25	CLM50D-PPZ-060-25-HDZ
700		CLM50D-PPZ-070-25	CLM50D-PPZ-070-25-HDZ
800		CLM50D-PPZ-080-25	CLM50D-PPZ-080-25-HDZ
900		CLM50D-PPZ-090-25	CLM50D-PPZ-090-25-HDZ
1000		CLM50D-PPZ-100-25	CLM50D-PPZ-100-25-HDZ
1100		CLM50D-PPZ-110-25	CLM50D-PPZ-110-25-HDZ
1200		CLM50D-PPZ-120-25	CLM50D-PPZ-120-25-HDZ
1300		CLM50D-PPZ-130-25	CLM50D-PPZ-130-25-HDZ
1400		CLM50D-PPZ-140-25	CLM50D-PPZ-140-25-HDZ
1500		CLM50D-PPZ-150-25	CLM50D-PPZ-150-25-HDZ
1600		CLM50D-PPZ-160-25	CLM50D-PPZ-160-25-HDZ
1700		CLM50D-PPZ-170-25	CLM50D-PPZ-170-25-HDZ
1800		CLM50D-PPZ-180-25	CLM50D-PPZ-180-25-HDZ
1900		CLM50D-PPZ-190-25	CLM50D-PPZ-190-25-HDZ
2000		CLM50D-PPZ-200-25	CLM50D-PPZ-200-25-HDZ
2100		CLM50D-PPZ-210-25	CLM50D-PPZ-210-25-HDZ
2200		CLM50D-PPZ-220-25	CLM50D-PPZ-220-25-HDZ
2300		CLM50D-PPZ-230-25	CLM50D-PPZ-230-25-HDZ
2400		CLM50D-PPZ-240-25	CLM50D-PPZ-240-25-HDZ
2500		CLM50D-PPZ-250-25	CLM50D-PPZ-250-25-HDZ
2600		CLM50D-PPZ-260-25	CLM50D-PPZ-260-25-HDZ
2700		CLM50D-PPZ-270-25	CLM50D-PPZ-270-25-HDZ
2800		CLM50D-PPZ-280-25	CLM50D-PPZ-280-25-HDZ
2900	CLM50D-PPZ-290-25	CLM50D-PPZ-290-25-HDZ	
3000	CLM50D-PPZ-300-25	CLM50D-PPZ-300-25-HDZ	

Профиль перфорированный L-образный



Применяется для:

- монтажа вертикальных кабельных трасс;
- монтажа оборудования к стенам и потолку.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
200	2,5	CLM50D-PPL-020-25	CLM50D-PPL-020-25-HDZ
300		CLM50D-PPL-030-25	CLM50D-PPL-030-25-HDZ
400		CLM50D-PPL-040-25	CLM50D-PPL-040-25-HDZ
500		CLM50D-PPL-050-25	CLM50D-PPL-050-25-HDZ
600		CLM50D-PPL-060-25	CLM50D-PPL-060-25-HDZ
700		CLM50D-PPL-070-25	CLM50D-PPL-070-25-HDZ
800		CLM50D-PPL-080-25	CLM50D-PPL-080-25-HDZ
900		CLM50D-PPL-090-25	CLM50D-PPL-090-25-HDZ
1000		CLM50D-PPL-100-25	CLM50D-PPL-100-25-HDZ
1100		CLM50D-PPL-110-25	CLM50D-PPL-110-25-HDZ
1200		CLM50D-PPL-120-25	CLM50D-PPL-120-25-HDZ
1300		CLM50D-PPL-130-25	CLM50D-PPL-130-25-HDZ
1400		CLM50D-PPL-140-25	CLM50D-PPL-140-25-HDZ
1500		CLM50D-PPL-150-25	CLM50D-PPL-150-25-HDZ
1600		CLM50D-PPL-160-25	CLM50D-PPL-160-25-HDZ
1700		CLM50D-PPL-170-25	CLM50D-PPL-170-25-HDZ
1800		CLM50D-PPL-180-25	CLM50D-PPL-180-25-HDZ
1900		CLM50D-PPL-190-25	CLM50D-PPL-190-25-HDZ
2000		CLM50D-PPL-200-25	CLM50D-PPL-200-25-HDZ
2100		CLM50D-PPL-210-25	CLM50D-PPL-210-25-HDZ
2200		CLM50D-PPL-220-25	CLM50D-PPL-220-25-HDZ
2300		CLM50D-PPL-230-25	CLM50D-PPL-230-25-HDZ
2400		CLM50D-PPL-240-25	CLM50D-PPL-240-25-HDZ
2500		CLM50D-PPL-250-25	CLM50D-PPL-250-25-HDZ
2600		CLM50D-PPL-260-25	CLM50D-PPL-260-25-HDZ
2700		CLM50D-PPL-270-25	CLM50D-PPL-270-25-HDZ
2800		CLM50D-PPL-280-25	CLM50D-PPL-280-25-HDZ
2900		CLM50D-PPL-290-25	CLM50D-PPL-290-25-HDZ
3000		CLM50D-PPL-300-25	CLM50D-PPL-300-25-HDZ

Полоса перфорированная



Применяется для монтажа кабельных трасс.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина полосы, мм	Ширина полосы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2000	20	2,0	CLM50D-POP-20-2-2-EZ	CLM50D-POP-20-2-2-HDZ
2000		3,0	CLM50D-POP-20-2-3-EZ	CLM50D-POP-20-2-3-HDZ
2500		2,0	CLM50D-POP-20-25-2-EZ	CLM50D-POP-20-25-2-HDZ
2500		3,0	CLM50D-POP-20-25-3-EZ	CLM50D-POP-20-25-3-HDZ
3000		2,0	CLM50D-POP-20-3-2-EZ	CLM50D-POP-20-3-2-HDZ
3000		3,0	CLM50D-POP-20-3-3-EZ	CLM50D-POP-20-3-3-HDZ
2000	40	2,0	CLM50D-POP-40-2-2-EZ	CLM50D-POP-40-2-2-HDZ
2000		3,0	CLM50D-POP-40-2-3-EZ	CLM50D-POP-40-2-3-HDZ
2500		2,0	CLM50D-POP-40-25-2-EZ	CLM50D-POP-40-25-2-HDZ
2500		3,0	CLM50D-POP-40-25-3-EZ	CLM50D-POP-40-25-3-HDZ
3000		2,0	CLM50D-POP-40-3-2-EZ	CLM50D-POP-40-3-2-HDZ
3000		3,0	CLM50D-POP-40-3-3-EZ	CLM50D-POP-40-3-3-HDZ
2000	50	5,0	CLM50D-POP-50-2-5-EZ	CLM50D-POP-50-2-5-HDZ
3000			CLM50D-POP-50-3-5-EZ	CLM50D-POP-50-3-5-HDZ

Распорка для потолочного подвеса



Применяется для защиты потолочного подвеса от деформации при монтаже.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
3,0	CLM50D-RSPK	CLM50D-RSPK-HDZ

Уголок монтажный



Применяется для крепления П-образного профиля к стене, а также к различным металлоконструкциям.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
5,0	CLM50D-UM-EZ	CLM50D-UM-HDZ

Распорка для П-образного профиля



Применяется для защиты профиля от деформации при монтаже.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
3,0	CLM50D-RSPP	CLM50D-RSPP-HDZ

Кронштейн потолочный SSU



Применяется для организации потолочного подвеса с помощью П-образного профиля.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2,0	CLW10-SSU	CLW10-SSU-M-HDZ

Кронштейн потолочный SSH



Применяется для организации потолочного подвеса с помощью П-образного профиля.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Толщина стали, мм	Артикул 1
2,5	CLW10-SSH

Кронштейн потолочный SSH-400, SSH-600



Применяется для организации потолочного подвеса.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
2,5	CLW10-SSH-400-HDZ
	CLW10-SSH-600 HDZ

Кронштейн потолочный двойной KPD-400, KPD-600



Применяется для организации потолочного подвеса.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Высота кронштейна, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
405	2,5	CLW10-KPD-400-HDZ
605		CLW10-KPD-600 HDZ

Кронштейн потолочный двойной KPD



Применяется для организации потолочного подвеса.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
2,5	CLW10-KPD-110-HDZ

Скоба потолочная



Применяется для:

- крепления к прямой или наклонной поверхности;
- монтажа перфорированного П-образного профиля к потолку или к полу;
- монтажа кронштейнов.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул 1	Артикул 2
120	62	72,5	CLP1Q-050	CLP1Q-050-M-HDZ

Кронштейн настенный



Применяется для монтажа кабельных трасс к стене.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Длина кронштейна, мм	Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	120	1,5	255	CLP1CW-100-1	CLP1CW-100-M-HDZ
150	170		205	CLP1CW-150-1	CLP1CW-150-M-HDZ
200	220		270	CLP1CW-200-1	CLP1CW-200-M-HDZ
300	320	2,0	290	CLP1CW-300-1	CLP1CW-300-M-HDZ
400	420		180	CLP1CW-400-1	CLP1CW-400-M-HDZ
500	520		110	CLP1CW-500-1	CLP1CW-500-M-HDZ
600	620		90	CLP1CW-600-1	CLP1CW-600-M-HDZ

Профиль настенный



Применяется для:

- крепления кронштейна к стене;
- монтажа кабельных трасс на кронштейнах.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Толщина стали, мм	Артикул 1
2,5	CLP1Z-050-100

Кронштейн



Применяется для крепления в профиль перфорированный П-образный.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Длина кронштейна, мм	Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	180	1,5	180	CLP1CZ-100-1	CLP1CZ-100-M-HDZ
150	230		170	CLP1CZ-150-1	CLP1CZ-150-M-HDZ
200	280		160	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ
300	380	2,5	220	CLP1CZ-300-1	CLP1CZ-300-M-HDZ
400	480		185	CLP1CZ-400-1	CLP1CZ-400-M-HDZ
500	580		150	CLP1CZ-500-1	CLP1CZ-500-M-HDZ
600	680		120	CLP1CZ-600-1	CLP1CZ-600-M-HDZ

Кронштейн замковый



Применяется для:

- безвинтового крепления в профиль перфорированный П-образный;
- быстрого монтажа кабельных трасс.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина основания лотка, мм	Общая длина кронштейна, мм	Толщина стали, мм	Рабочая нагрузка, кг	Артикул 1	Артикул 2
100	135	2,5	170	CLP1CL-100-1	CLP1CL-100-M-HDZ
150	185		180	CLP1CL-150-1	CLP1CL-150-M-HDZ
200	235		165	CLP1CL-200-1	CLP1CL-200-M-HDZ
300	335		150	CLP1CL-300-1	CLP1CL-300-M-HDZ
400	435		110	CLP1CL-400-1	CLP1CL-400-M-HDZ
500	535		85	CLP1CL-500-1	CLP1CL-500-M-HDZ
600	635		65	CLP1CL-600-1	CLP1CL-600-M-HDZ

Консоль СО для средних нагрузок



Применяется для монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций к стенам, на STRUT- и П-профиль.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Рабочая нагрузка, кг	Длина консоли, мм	Толщина стали основания, мм	Толщина стали полки, мм	Артикул 1
200	470	236	6,0	2,0	CLM50D-CSSO-0200-HDZ
300	470	336			CLM50D-CSSO-0300-HDZ
400	360	436		2,5	CLM50D-CSSO-0400-HDZ
500	320	535			CLM50D-CSSO-0500-HDZ
600	440	636		3,0	CLM50D-CSSO-0600-HDZ
700	260	736			CLM50D-CSSO-0700-HDZ
800	320	836		2,5	CLM50D-CSSO-0800-HDZ
900	270	936		3,0	CLM50D-CSSO-0900-HDZ
1000	370	1036			CLM50D-CSSO-1000-HDZ

ПРОДУКЦИЯ ГЭМ

Стойка кабельная ГЭМ



Применяется для монтажа кабельных трасс к стене или потолку.

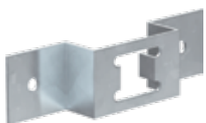
Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина стойки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
400	2,5	CLW10-GEM-SK-400	CLW10-GEM-SK-400-UT15
600		CLW10-GEM-SK-600	CLW10-GEM-SK-600-UT15
800		CLW10-GEM-SK-800	CLW10-GEM-SK-800-UT15
1200		CLW10-GEM-SK-1200	CLW10-GEM-SK-1200-UT15
1800		CLW10-GEM-SK-1800	CLW10-GEM-SK-1800-UT15
2200		CLW10-GEM-SK-2200	CLW10-GEM-SK-2200-UT15

Скоба ГЭМ



Применяется для крепления стойки кабельной к стене.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2,0	CLW10-GEM-KS-1157	CLW10-GEM-KS-1157-UT15

Полка кабельная ГЭМ



Применяется для упрощенного монтажа к стене в стойку кабельную ГЭМ.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина основания лотка, мм	Длина полки, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
150	175	2,0	CLW10-GEM-PK-150	CLW10-GEM-PK-150-UT15
200	267		CLW10-GEM-PK-250	CLW10-GEM-PK-250-UT15
300	367		CLW10-GEM-PK-350	CLW10-GEM-PK-350-UT15
400	467		CLW10-GEM-PK-450	CLW10-GEM-PK-450-UT15

Профиль перфорированный Z-образный ГЭМ



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс на шпильках;
- монтажа оборудования к стенам и потолку.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2000	2,0	CLW10-GEM-PZ-241-20	CLW10-GEM-PZ-241-20-UT15
	2,5	CLW10-GEM-PZ-238-20	CLW10-GEM-PZ-238-20-UT15
	3,0	CLW10-GEM-PZ-239-20	CLW10-GEM-PZ-239-20-UT15

Профиль перфорированный L-образный ГЭМ



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс на шпильках;
- монтажа оборудования к стенам и потолку.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2000	3,0	CLW10-GEM-PL-237-20	CLW10-GEM-PL-237-20-UT15
	4,0	CLW10-GEM-PL-242-20	CLW10-GEM-PL-242-20-UT15

Полоса ГЭМ



Применяется для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина полосы, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1	Артикул 2
2000	3,0	CLW10-GEM-PP-30	CLW10-GEM-PP-30-UT15
	4,0	CLW10-GEM-PP-40	CLW10-GEM-PP-40-UT15

Лента монтажная перфорированная



Применяется для:

- подвеса воздуховодов различной формы, а также легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера;
- крепления прочих монтажных элементов.

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина ленты, мм	Толщина стали, мм	Количество ленты в одной упаковке, м	Артикул 1
12	0,55	25	CLP1M-LP-12-055
20	0,75		CLP1M-LP-20-1
	1,00		CLP1M-LP-20-2

ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Профиль перфорированный усиленный



Применяется для:

- монтажа кабельных трасс, инженерных систем и подвесных конструкций;
- монтажа к стене.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Размеры профиля, мм	Длина профиля, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50×70×200-4,0	200	4,0	CLM51D-PP-50-70-02-40-HDZ
50×70×300-4,0	300		CLM51D-PP-50-70-03-40-HDZ
50×70×400-4,0	400		CLM51D-PP-50-70-04-40-HDZ
50×70×500-4,0	500		CLM51D-PP-50-70-05-40-HDZ
50×70×600-4,0	600		CLM51D-PP-50-70-06-40-HDZ
50×70×700-4,0	700		CLM51D-PP-50-70-07-40-HDZ
50×70×800-4,0	800		CLM51D-PP-50-70-08-40-HDZ
50×70×900-4,0	900		CLM51D-PP-50-70-09-40-HDZ
50×70×1000-4,0	1000		CLM51D-PP-50-70-10-40-HDZ
50×70×1100-4,0	1100		CLM51D-PP-50-70-11-40-HDZ
50×70×1200-4,0	1200		CLM51D-PP-50-70-12-40-HDZ
50×70×1300-4,0	1300		CLM51D-PP-50-70-13-40-HDZ
50×70×1400-4,0	1400		CLM51D-PP-50-70-14-40-HDZ
50×70×1500-4,0	1500		CLM51D-PP-50-70-15-40-HDZ
50×70×1600-4,0	1600		CLM51D-PP-50-70-16-40-HDZ
50×70×1700-4,0	1700		CLM51D-PP-50-70-17-40-HDZ
50×70×1800-4,0	1800		CLM51D-PP-50-70-18-40-HDZ
50×70×1900-4,0	1900		CLM51D-PP-50-70-19-40-HDZ
50×70×2000-4,0	2000		CLM51D-PP-50-70-20-40-HDZ
50×70×2100-4,0	2100		CLM51D-PP-50-70-21-40-HDZ
50×70×2200-4,0	2200		CLM51D-PP-50-70-22-40-HDZ
50×70×2300-4,0	2300		CLM51D-PP-50-70-23-40-HDZ
50×70×2400-4,0	2400		CLM51D-PP-50-70-24-40-HDZ
50×70×2500-4,0	2500		CLM51D-PP-50-70-25-40-HDZ
50×70×2600-4,0	2600		CLM51D-PP-50-70-26-40-HDZ
50×70×2700-4,0	2700		CLM51D-PP-50-70-27-40-HDZ
50×70×2800-4,0	2800		CLM51D-PP-50-70-28-40-HDZ
50×70×2900-4,0	2900		CLM51D-PP-50-70-29-40-HDZ
50×70×3000-4,0	3000		CLM51D-PP-50-70-30-40-HDZ

Подвес потолочный усиленный



Применяется для монтажа кабельных трасс к потолку или полу.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Размеры стойки, мм	Длина подвеса, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
50×70×200-4,0	200	4,0	CLM51D-SP-50-70-02-40-HDZ
50×70×300-4,0	300		CLM51D-SP-50-70-03-40-HDZ
50×70×400-4,0	400		CLM51D-SP-50-70-04-40-HDZ
50×70×500-4,0	500		CLM51D-SP-50-70-05-40-HDZ
50×70×600-4,0	600		CLM51D-SP-50-70-06-40-HDZ
50×70×700-4,0	700		CLM51D-SP-50-70-07-40-HDZ
50×70×800-4,0	800		CLM51D-SP-50-70-08-40-HDZ
50×70×900-4,0	900		CLM51D-SP-50-70-09-40-HDZ
50×70×1000-4,0	1000		CLM51D-SP-50-70-10-40-HDZ
50×70×1100-4,0	1100		CLM51D-SP-50-70-11-40-HDZ
50×70×1200-4,0	1200		CLM51D-SP-50-70-12-40-HDZ
50×70×1300-4,0	1300		CLM51D-SP-50-70-13-40-HDZ
50×70×1400-4,0	1400		CLM51D-SP-50-70-14-40-HDZ
50×70×1500-4,0	1500		CLM51D-SP-50-70-15-40-HDZ
50×70×1600-4,0	1600		CLM51D-SP-50-70-16-40-HDZ
50×70×1700-4,0	1700		CLM51D-SP-50-70-17-40-HDZ
50×70×1800-4,0	1800		CLM51D-SP-50-70-18-40-HDZ
50×70×1900-4,0	1900		CLM51D-SP-50-70-19-40-HDZ
50×70×2000-4,0	2000		CLM51D-SP-50-70-20-40-HDZ
50×70×2100-4,0	2100		CLM51D-SP-50-70-21-40-HDZ
50×70×2200-4,0	2200		CLM51D-SP-50-70-22-40-HDZ
50×70×2300-4,0	2300		CLM51D-SP-50-70-23-40-HDZ
50×70×2400-4,0	2400		CLM51D-SP-50-70-24-40-HDZ
50×70×2500-4,0	2500		CLM51D-SP-50-70-25-40-HDZ
50×70×2600-4,0	2600		CLM51D-SP-50-70-26-40-HDZ
50×70×2700-4,0	2700		CLM51D-SP-50-70-27-40-HDZ
50×70×2800-4,0	2800		CLM51D-SP-50-70-28-40-HDZ
50×70×2900-4,0	2900		CLM51D-SP-50-70-29-40-HDZ
50×70×3000-4,0	3000		CLM51D-SP-50-70-30-40-HDZ

Консоль ВО для высоких нагрузок



Применяется для монтажа кабельных трасс, инженерных систем, подвесных конструкций к стенам, на STRUT- и П-профиль.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Макс. ширина лотка, мм	Рабочая нагрузка, кг	Длина консоли, мм	Толщина стали основания, мм	Толщина стали полки, мм	Артикул 1
200	600	230	8,0	2,5	CLM50D-CSVO-0200-HDZ
300	710	330			CLM50D-CSVO-0300-HDZ
400	552	403			CLM50D-CSVO-0400-HDZ
500	683	530		3,0	CLM50D-CSVO-0500-HDZ
600	750	630			CLM50D-CSVO-0600-HDZ
700	610	730			CLM50D-CSVO-0700-HDZ
800	650	830			CLM50D-CSVO-0800-HDZ
900	640	930			CLM50D-CSVO-0900-HDZ
1000	630	1030			CLM50D-CSVO-1000-HDZ

Крепление потолочное усиленное



Применяется для монтажа профилей усиленных к потолку или полу.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
4,0	CLM51D-KPP-50-70-40-HDZ

Соединитель стойки потолочной усиленной



Применяется для монтажа профилей усиленных к потолку или полу.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
4,0	CLM51D-SSP-50-70-40-HDZ

Держатель потолочный поворотный усиленный



Применяется для монтажа профиля перфорированного усиленного с произвольным углом наклона.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Длина держателя, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
150	4,0	CLM51D-DR-50-70-40-HDZ

Распорка усиленная для стоек 50×70 мм



Применяется для защиты профиля усиленного от деформации при монтаже.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
3,0	CLM51D-RS-50-70-30-HDZ

Кронштейн угловой монтажный



Применяется для крепления профиля перфорированного к несущим поверхностям.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
5,0	CLM51D-KU-50-70-50-HDZ

Прижим усиленный



Прижим усиленный предназначен для крепления профиля 50×70 мм к металлоконструкциям.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
8,0	CLM51D-PL-HDZ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Держатель огнестойкой перегородки боковой



Применяется для крепления огнестойких перегородок к консолям и кронштейнам.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
1,5	CLM50D-DOPB

Держатель огнестойкой перегородки верхний



Применяется для крепления огнестойких перегородок к консолям и кронштейнам.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Толщина стали, мм	Артикул 1
1,55	CLM50D-DOPV

Держатель огнестойкой перегородки под STRUT-консоль



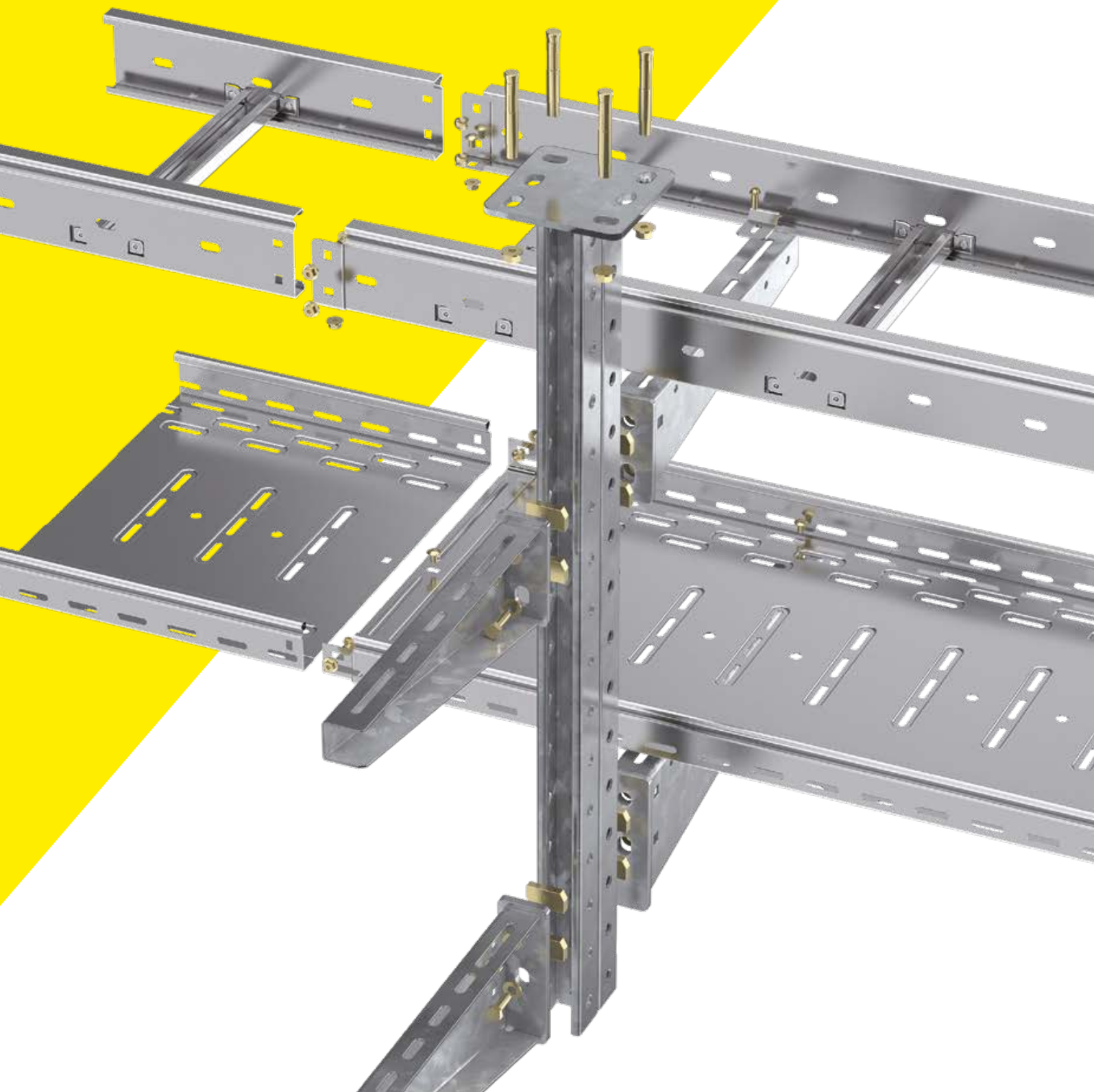
Применяется для крепления огнестойких перегородок к STRUT-консолям.

Описание артикула:

Артикул 1 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Размер консоли, мм	Толщина стали, мм	Артикул 1
200	1,5	CLM50D-DOP-200
300		CLM50D-DOP-300
400		CLM50D-DOP-400
500		CLM50D-DOP-500
600		CLM50D-DOP-600

МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖ



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

АНКЕРЫ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – латунь.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Анker клиновой усиленный	M10	120	10	25	CMZ11-AK-10-120	-
		M10	80	10	25	CMZ11-AK-10-080	-
		M10	95	10	30	CMZ11-AK-10-095	-
		M12	100	12	20	CMZ11-AK-12-100	-
		M12	145	12	50	CMZ11-AK-12-145	-
		M6	40	6	100	CMZ11-AK-06-040	-
		M8	50	8	50	CMZ11-AK-08-050	-
		M8	80	8	50	CMZ11-AK-08-080	-
	Анker латунный забивной	M10	34	12	50	-	CLP1M-AL-10
		M12	41	15	50	-	CLP1M-AL-12
		M4	16	5	200	-	CLP1M-AL-4
		M6	24	8	2000	-	CLP1M-AL-6
		M8	31	10	100	-	CLP1M-AL-8
	Анker стальной забивной	M10	40	12	50	CLP1M-AS-10	-
		M12	50	15	50	CLP1M-AS-12	-
		M6	25	8	100	CLP1M-AS-6	-
		M8	30	10	100	CLP1M-AS-8	-
	Анker-клин потолочный	-	40	6	100	CMZ10-AK-06-040	-
		-	60	6	1000	CMZ10-AK-06-060	-
	Болт анкерный	M10	100	12	25	CMZ10-AB-12-100	-
		M6	60	8	50	CMZ10-AB-08-060	-
		M6	80	8	50	CMZ10-AB-08-080	-
		M8	100	10	40	CMZ10-AB-10-100	-
		M8	120	10	30	CMZ10-AB-10-120	-
		M8	80	10	30	CMZ10-AB-10-080	-
	Болт анкерный с гайкой	M10	100	12	30	CLP1M-A-B-12-100	-
		M10	60	12	50	CLP1M-A-B-12-60	-
		M6	40	8	150	CLP1M-A-B-8-40	-
		M6	65	8	100	CLP1M-A-B-8-65	-
		M6	85	8	80	CLP1M-A-B-8-85	-
		M8	40	10	100	CLP1M-A-B-10-40	-
		M8	50	10	80	CLP1M-A-B-10-50	-
		M8	75	10	50	CLP1M-A-B-10-75	-
M8	95	10	30	CLP1M-A-B-10-95	-		

БОЛТЫ И ВИНТЫ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Болт с полуферической головкой и квадратным подголовником DIN 603	M10	10	20	CMZ10-BPL-10-100	CMZ10-BPL-10-100-HDZ
		M10	120	30	CMZ10-BPL-10-120	CMZ10-BPL-10-120-HDZ
		M10	30	30	CMZ10-BPL-10-30	CMZ10-BPL-10-30-HDZ
		M10	40	30	CMZ10-BPL-10-40	CMZ10-BPL-10-40-HDZ
		M10	50	30	CMZ10-BPL-10-50	CMZ10-BPL-10-50-HDZ
		M10	60	30	CMZ10-BPL-10-60	CMZ10-BPL-10-60-HDZ
		M10	70	30	CMZ10-BPL-10-70	CMZ10-BPL-10-70-HDZ
		M10	80	20	CMZ10-BPL-10-80	CMZ10-BPL-10-80-HDZ
		M12	100	20	CMZ10-BPL-12-100	CMZ10-BPL-12-100-HDZ
		M12	120	20	CMZ10-BPL-12-120	CMZ10-BPL-12-120-HDZ
		M12	40	20	CMZ10-BPL-12-40	CMZ10-BPL-12-40-HDZ
		M12	60	20	CMZ10-BPL-12-60	CMZ10-BPL-12-60-HDZ
		M12	80	20	CMZ10-BPL-12-80	CMZ10-BPL-12-80-HDZ
		M6	100	100	CMZ10-BPL-6-100	CMZ10-BPL-6-100-HDZ
		M6	16	200	CMZ10-BPL-6-16	CMZ10-BPL-6-16-HDZ
		M6	20	200	CMZ10-BPL-6-20	CMZ10-BPL-6-20-HDZ
		M6	25	200	CMZ10-BPL-6-25	CMZ10-BPL-6-25-HDZ
		M6	30	150	CMZ10-BPL-6-30	CMZ10-BPL-6-30-HDZ
		M6	35	150	CMZ10-BPL-6-35	CMZ10-BPL-6-35-HDZ
		M6	40	100	CMZ10-BPL-6-40	CMZ10-BPL-6-40-HDZ
		M6	50	80	CMZ10-BPL-6-50	CMZ10-BPL-6-50-HDZ
		M6	60	50	CMZ10-BPL-6-60	CMZ10-BPL-6-60-HDZ
		M6	70	40	CMZ10-BPL-6-70	CMZ10-BPL-6-70-HDZ
		M6	80	30	CMZ10-BPL-6-80	CMZ10-BPL-6-80-HDZ
		M8	100	30	CMZ10-BPL-8-100	CMZ10-BPL-8-100-HDZ
		M8	120	30	CMZ10-BPL-8-120	CMZ10-BPL-8-120-HDZ
		M8	30	60	CMZ10-BPL-8-30	CMZ10-BPL-8-30-HDZ
		M8	40	50	CMZ10-BPL-8-40	CMZ10-BPL-8-40-HDZ
		M8	50	50	CMZ10-BPL-8-50	CMZ10-BPL-8-50-HDZ
		M8	60	40	CMZ10-BPL-8-60	CMZ10-BPL-8-60-HDZ
		M8	70	30	CMZ10-BPL-8-70	CMZ10-BPL-8-70-HDZ
		M8	80	30	CMZ10-BPL-8-80	CMZ10-BPL-8-80-HDZ
M8	90	30	CMZ10-BPL-8-90	CMZ10-BPL-8-90-HDZ		

Начало таблицы см. на стр. 267

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Болт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912	M10	110	20	CMZ10-BC-10-100	CMZ10-BC-10-100-HDZ
		M10	40	30	CMZ10-BC-10-30	CMZ10-BC-10-30-HDZ
		M10	50	30	CMZ10-BC-10-40	CMZ10-BC-10-40-HDZ
		M10	60	30	CMZ10-BC-10-50	CMZ10-BC-10-50-HDZ
		M10	70	30	CMZ10-BC-10-60	CMZ10-BC-10-60-HDZ
		M10	80	30	CMZ10-BC-10-70	CMZ10-BC-10-70-HDZ
		M10	90	20	CMZ10-BC-10-80	CMZ10-BC-10-80-HDZ
		M12	111	20	CMZ10-BC-12-100	CMZ10-BC-12-100-HDZ
		M12	41	20	CMZ10-BC-12-30	CMZ10-BC-12-30-HDZ
		M12	51	20	CMZ10-BC-12-40	CMZ10-BC-12-40-HDZ
		M12	61	20	CMZ10-BC-12-50	CMZ10-BC-12-50-HDZ
		M12	91	20	CMZ10-BC-12-80	CMZ10-BC-12-80-HDZ
		M6	25	200	CMZ10-BC-6-20	CMZ10-BC-6-20-HDZ
		M6	30	200	CMZ10-BC-6-25	CMZ10-BC-6-25-HDZ
		M6	35	150	CMZ10-BC-6-30	CMZ10-BC-6-30-HDZ
		M6	40	150	CMZ10-BC-6-35	CMZ10-BC-6-35-HDZ
		M8	106	30	CMZ10-BC-8-100	CMZ10-BC-8-100-HDZ
		M8	22	100	CMZ10-BC-8-16	CMZ10-BC-8-16-HDZ
		M8	26	100	CMZ10-BC-8-20	CMZ10-BC-8-20-HDZ
		M8	31	60	CMZ10-BC-8-25	CMZ10-BC-8-25-HDZ
		M8	36	60	CMZ10-BC-8-30	CMZ10-BC-8-30-HDZ
		M8	41	50	CMZ10-BC-8-35	CMZ10-BC-8-35-HDZ
		M8	46	50	CMZ10-BC-8-40	CMZ10-BC-8-40-HDZ
		M8	51	50	CMZ10-BC-8-45	CMZ10-BC-8-45-HDZ
		M8	56	50	CMZ10-BC-8-50	CMZ10-BC-8-50-HDZ
		M8	66	40	CMZ10-BC-8-60	CMZ10-BC-8-60-HDZ
		M8	76	30	CMZ10-BC-8-70	CMZ10-BC-8-70-HDZ
M8	86	30	CMZ10-BC-8-80	CMZ10-BC-8-80-HDZ		
	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой DIN 933	M10	120	30	CMZ10-BTP-10-120	CMZ10-BTP-10-120-HDZ
		M10	20	50	CMZ10-BTP-10-20	CMZ10-BTP-10-20-HDZ
		M10	25	40	CMZ10-BTP-10-25	CMZ10-BTP-10-25-HDZ
		M10	30	30	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ
		M10	35	30	CMZ10-BTP-10-35	CMZ10-BTP-10-35-HDZ
		M10	40	30	CMZ10-BTP-10-40	CMZ10-BTP-10-40-HDZ
		M10	45	30	CMZ10-BTP-10-45	CMZ10-BTP-10-45-HDZ
		M10	50	30	CMZ10-BTP-10-50	CMZ10-BTP-10-50-HDZ
		M10	60	30	CMZ10-BTP-10-60	CMZ10-BTP-10-60-HDZ
		M10	70	30	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ
		M10	80	20	CMZ10-BTP-10-80	CMZ10-BTP-10-80-HDZ
		M12	100	20	CMZ10-BTP-12-100	CMZ10-BTP-12-100-HDZ

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
 <p>Болт с шестигранной головкой и полной резьбой DIN 933</p>	M12	120	20	CMZ10-BTP-12-120	CMZ10-BTP-12-120-HDZ	
	M12	30	20	CMZ10-BTP-12-30	CMZ10-BTP-12-30-HDZ	
	M12	40	20	CMZ10-BTP-12-40	CMZ10-BTP-12-40-HDZ	
	M12	45	20	CMZ10-BTP-12-45	CMZ10-BTP-12-45-HDZ	
	M12	50	20	CMZ10-BTP-12-50	CMZ10-BTP-12-50-HDZ	
	M12	60	20	CMZ10-BTP-12-60	CMZ10-BTP-12-60-HDZ	
	M12	65	30	CMZ10-BTP-12-65	CMZ10-BTP-12-65-HDZ	
	M12	70	25	CMZ10-BTP-12-70	CMZ10-BTP-12-70-HDZ	
	M12	80	20	CMZ10-BTP-12-80	CMZ10-BTP-12-80-HDZ	
	M12	90	20	CMZ10-BTP-12-90	CMZ10-BTP-12-90-HDZ	
	M5	16	200	CMZ10-BTP-5-16	-	
	M5	20	100	CMZ10-BTP-5-20	-	
	M5	25	100	CMZ10-BTP-5-25	-	
	M5	30	100	CMZ10-BTP-5-30	-	
	M5	40	100	CMZ10-BTP-5-40	-	
	M5	50	60	CMZ10-BTP-5-50	-	
	M5	60	50	CMZ10-BTP-5-60	-	
	M6	100	100	CMZ10-BTP-6-100	CMZ10-BTP-6-100-HDZ	
	M6	120	80	CMZ10-BTP-6-120	CMZ10-BTP-6-120-HDZ	
	M6	16	200	CMZ10-BTP-6-16	CMZ10-BTP-6-16-HDZ	
	M6	20	200	CMZ10-BTP-6-20	CMZ10-BTP-6-20-HDZ	
	M6	25	200	CMZ10-BTP-6-25	CMZ10-BTP-6-25-HDZ	
	M6	30	150	CMZ10-BTP-6-30	CMZ10-BTP-6-30-HDZ	
	M6	35	150	CMZ10-BTP-6-35	CMZ10-BTP-6-35-HDZ	
	M6	40	100	CMZ10-BTP-6-40	CMZ10-BTP-6-40-HDZ	
	M6	45	100	CMZ10-BTP-6-45	CMZ10-BTP-6-45-HDZ	
	M6	50	80	CMZ10-BTP-6-50	CMZ10-BTP-6-50-HDZ	
	M6	60	50	CMZ10-BTP-6-60	CMZ10-BTP-6-60-HDZ	
	M6	70	40	CMZ10-BTP-6-70	CMZ10-BTP-6-70-HDZ	
	M6	80	30	CMZ10-BTP-6-80	CMZ10-BTP-6-80-HDZ	
	M6	90	30	CMZ10-BTP-6-90	CMZ10-BTP-6-90-HDZ	
	M8	100	30	CMZ10-BTP-8-100	CMZ10-BTP-8-100-HDZ	
	M8	110	20	CMZ10-BTP-8-110	CMZ10-BTP-8-110-HDZ	
	M8	120	30	CMZ10-BTP-8-120	CMZ10-BTP-8-120-HDZ	
	M8	16	100	CMZ10-BTP-8-16	CMZ10-BTP-8-16-HDZ	
	M8	20	100	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	
	M8	25	60	CMZ10-BTP-8-25	CMZ10-BTP-8-25-HDZ	
	M8	30	60	CMZ10-BTP-8-30	CMZ10-BTP-8-30-HDZ	
	M8	35	50	CMZ10-BTP-8-35	CMZ10-BTP-8-35-HDZ	
	M8	40	50	CMZ10-BTP-8-40	CMZ10-BTP-8-40-HDZ	
	M8	45	50	CMZ10-BTP-8-45	CMZ10-BTP-8-45-HDZ	

Начало таблицы см. на стр. 267

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой DIN 933	M8	50	50	CMZ10-BTP-8-50	CMZ10-BTP-8-50-HDZ
		M8	60	40	CMZ10-BTP-8-60	CMZ10-BTP-8-60-HDZ
		M8	70	30	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ
		M8	80	30	CMZ10-BTP-8-80	CMZ10-BTP-8-80-HDZ
		M8	90	30	CMZ10-BTP-8-90	CMZ10-BTP-8-90-HDZ
	Винт для электрического соединения M5x8	M5	8	100	CMZ12-VT-05-008	CMZ12-VT-05-008-HDZ
	Винт с полусферической головкой и крестообразным шлицем DIN 7985	M10	40	30	CMZ10-VPL-10-40	CMZ10-VPL-10-40-HDZ
		M10	50	30	CMZ10-VPL-10-50	CMZ10-VPL-10-50-HDZ
		M10	60	30	CMZ10-VPL-10-60	CMZ10-VPL-10-60-HDZ
		M10	80	20	CMZ10-VPL-10-80	CMZ10-VPL-10-80-HDZ
		M3	10	300	CMZ10-VPL-3-10	-
		M3	12	300	CMZ10-VPL-3-12	-
		M3	16	200	CMZ10-VPL-3-16	-
		M3	25	200	CMZ10-VPL-3-25	-
		M3	30	200	CMZ10-VPL-3-30	-
		M4	10	200	CMZ10-VPL-4-10	-
		M4	12	200	CMZ10-VPL-4-12	-
		M4	16	200	CMZ10-VPL-4-16	-
		M4	20	200	CMZ10-VPL-4-20	-
		M4	25	200	CMZ10-VPL-4-25	-
		M4	30	200	CMZ10-VPL-4-30	-

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Винт с полусферической головкой и крестообразным шлицем DIN 7985	M4	40	200	CMZ10-VPL-4-40	-
		M4	50	150	CMZ10-VPL-4-50	-
		M4	60	150	CMZ10-VPL-4-60	-
		M4	70	100	CMZ10-VPL-4-70	-
		M5	12	200	CMZ10-VPL-5-12	-
		M5	14	150	CMZ10-VPL-5-14	-
		M5	16	200	CMZ10-VPL-5-16	-
		M5	25	100	CMZ10-VPL-5-25	-
		M5	30	100	CMZ10-VPL-5-30	-
		M5	40	100	CMZ10-VPL-5-40	-
		M5	50	60	CMZ10-VPL-5-50	-
		M5	60	50	CMZ10-VPL-5-60	-
		M5	70	50	CMZ10-VPL-5-70	-
		M5	80	40	CMZ10-VPL-5-80	-
		M5	90	40	CMZ10-VPL-5-90	-
		M6	10	200	CMZ10-VPL-6-10	CMZ10-VPL-6-10-HDZ
		M6	12	200	CMZ10-VPL-6-12	CMZ10-VPL-6-12-HDZ
		M6	16	200	CMZ10-VPL-6-16	CMZ10-VPL-6-16-HDZ
		M6	20	100	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ
		M6	25	100	CMZ10-VPL-6-25	CMZ10-VPL-6-25-HDZ
		M6	40	100	CMZ10-VPL-6-40	CMZ10-VPL-6-40-HDZ
		M6	50	80	CMZ10-VPL-6-50	CMZ10-VPL-6-50-HDZ
		M6	60	60	CMZ10-VPL-6-60	CMZ10-VPL-6-60-HDZ
		M6	80	30	CMZ10-VPL-6-80	CMZ10-VPL-6-80-HDZ
		M8	100	30	CMZ10-VPL-8-100	CMZ10-VPL-8-100-HDZ
		M8	20	100	CMZ10-VPL-8-20	CMZ10-VPL-8-20-HDZ
		M8	25	60	CMZ10-VPL-8-25	CMZ10-VPL-8-25-HDZ
		M8	30	60	CMZ10-VPL-8-30	CMZ10-VPL-8-30-HDZ
		M8	40	50	CMZ10-VPL-8-40	CMZ10-VPL-8-40-HDZ
		M8	50	50	CMZ10-VPL-8-50	CMZ10-VPL-8-50-HDZ
M8	70	30	CMZ10-VPL-8-70	CMZ10-VPL-8-70-HDZ		
M8	80	30	CMZ10-VPL-8-80	CMZ10-VPL-8-80-HDZ		
	Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем DIN 965	M10	30	30	CMZ10-VPT-10-30	CMZ10-VPT-10-30-HDZ
		M10	40	30	CMZ10-VPT-10-40	CMZ10-VPT-10-40-HDZ
		M10	50	30	CMZ10-VPT-10-50	CMZ10-VPT-10-50-HDZ
		M10	60	30	CMZ10-VPT-10-60	CMZ10-VPT-10-60-HDZ
		M3	10	300	CMZ10-VPT-3-10	-
		M3	12	300	CMZ10-VPT-3-12	-
		M3	16	200	CMZ10-VPT-3-16	-
		M3	20	200	CMZ10-VPT-3-20	-

Начало таблицы см. на стр. 267

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
 <p>Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем DIN 965</p>		M3	25	200	CMZ10-VPT-3-25	-
		M3	30	200	CMZ10-VPT-3-30	-
		M3	35	200	CMZ10-VPT-3-35	-
		M3	40	150	CMZ10-VPT-3-40	-
		M3	6	300	CMZ10-VPT-3-6	-
		M3	8	300	CMZ10-VPT-3-8	-
		M4	12	200	CMZ10-VPT-4-12	-
		M4	16	200	CMZ10-VPT-4-16	-
		M4	30	200	CMZ10-VPT-4-30	-
		M4	40	150	CMZ10-VPT-4-40	-
		M4	50	150	CMZ10-VPT-4-50	-
		M4	60	100	CMZ10-VPT-4-60	-
		M5	14	250	CMZ10-VPT-5-14	-
		M5	20	150	CMZ10-VPT-5-20	-
		M5	30	100	CMZ10-VPT-5-30	-
		M5	45	100	CMZ10-VPT-5-45	-
		M5	60	50	CMZ10-VPT-5-60	-
		M5	70	50	CMZ10-VPT-5-70	-
		M6	100	100	CMZ10-VPT-6-100	CMZ10-VPT-6-100-HDZ
		M6	12	200	CMZ10-VPT-6-12	CMZ10-VPT-6-12-HDZ
		M6	25	200	CMZ10-VPT-6-25	CMZ10-VPT-6-25-HDZ
		M6	35	150	CMZ10-VPT-6-35	CMZ10-VPT-6-35-HDZ
		M6	50	80	CMZ10-VPT-6-50	CMZ10-VPT-6-50-HDZ
		M6	70	40	CMZ10-VPT-6-70	CMZ10-VPT-6-70-HDZ
		M6	80	30	CMZ10-VPT-6-80	CMZ10-VPT-6-80-HDZ
		M8	16	100	CMZ10-VPT-8-16	CMZ10-VPT-8-16-HDZ
		M8	20	100	CMZ10-VPT-8-20	CMZ10-VPT-8-20-HDZ
		M8	25	60	CMZ10-VPT-8-25	CMZ10-VPT-8-25-HDZ
		M8	30	60	CMZ10-VPT-8-30	CMZ10-VPT-8-30-HDZ
		M8	35	50	CMZ10-VPT-8-35	CMZ10-VPT-8-35-HDZ
		M8	40	50	CMZ10-VPT-8-40	CMZ10-VPT-8-40-HDZ
		M8	50	50	CMZ10-VPT-8-50	CMZ10-VPT-8-50-HDZ
		M8	60	40	CMZ10-VPT-8-60	CMZ10-VPT-8-60-HDZ
		M8	80	30	CMZ10-VPT-8-80	CMZ10-VPT-8-80-HDZ

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Винт с пресс-шайбой и крестообразным шлицем DIN 967	M4	10	200	CMZ17-VPL-4-10	-
		M4	16	200	CMZ17-VPL-4-16	-
		M4	20	200	CMZ17-VPL-4-20	-
		M4	22	200	CMZ17-VPL-4-22	-
		M4	30	200	CMZ17-VPL-30-1	-
		M4	35	150	CMZ17-VPL-4-35	-
		M6	16	200	CMZ17-VPL-6-16	CMZ17-VPL-6-16-HDZ
		M6	20	200	CMZ17-VPL-6-20	CMZ17-VPL-6-20-HDZ
		M6	30	150	CMZ17-VPL-6-30	CMZ17-VPL-6-30-HDZ
		M6	40	100	CMZ17-VPL-6-40	CMZ17-VPL-6-40-HDZ
		M6	50	80	CMZ17-VPL-6-50	CMZ17-VPL-6-50-HDZ
M6	60	60	CMZ17-VPL-6-60	CMZ17-VPL-6-60-HDZ		
	Болт со стопорным буртом М8×65	M8	65	50	CLP1M-B-8-65-1	CMZ10-BS-08-065-HDZ

ГАЙКИ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Гайка барашковая DIN 315	M10	50	CMZ10-GBA-10	CMZ10-GBA-10-HDZ
		M12	30	CMZ10-GBA-12	CMZ10-GBA-12-HDZ
		M4	300	CMZ10-GBA-4	-
		M5	250	CMZ10-GBA-5	-
		M6	200	CMZ10-GBA-6	CMZ10-GBA-6-HDZ
		M8	150	CMZ10-GBA-8	CMZ10-GBA-8-HDZ
	Гайка колпачковая DIN 1587	M10	60	CMZ10-GC-10	CMZ10-GC-10-HDZ
		M12	30	CMZ10-GC-12	CMZ10-GC-12-HDZ
		M4	300	CMZ10-GC-4	-
		M5	300	CMZ10-GC-5	-
		M6	300	CMZ10-GC-6	CMZ10-GC-6-HDZ
		M8	200	CMZ10-GC-8	CMZ10-GC-8-HDZ
	Гайка со стопорным буртом	M10	100	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ
		M12	50	CLP1M-N-12	CMZ10-GB-12-HDZ
		M6	400	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ
		M8	200	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ
	Гайка соединительная	M10	30	CLP1M-GS-10	CMZ10-GS-10-HDZ
		M12	20	CLP1M-GS-12	CMZ10-GS-12-HDZ
		M6	100	CLP1M-GS-6	CMZ10-GS-06-HDZ
		M8	50	CLP1M-GS-8	CMZ10-GS-08-HDZ
	Гайка шестигранная DIN 934 M3	M3	500	CMZ10-GH-3	-
		M4	400	CMZ10-GH-4	-
		M5	400	CMZ10-GH-5	-
		M10	100	CLP1M-G-10	CMZ10-GH-10-HDZ
		M12	50	CLP1M-G-12	CMZ10-GH-12-HDZ
		M6	500	CLP1M-G-6	CMZ10-GH-06-HDZ
		M8	200	CLP1M-G-8	CMZ10-GH-08-HDZ

КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Комплект соединительный КС	M6	10 мм	200	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ
		M6	16 мм	200	CLP1M-CS-6-16	CLP1M-CS-6-16-HDZ
	Соединительный комплект двойной MDS20 IEK	M6	20 мм	50	CLW10-MDS-20	CLW10-MDS-20-INOX
	Соединительный комплект одинарный MS20 IEK	M6	20 мм	50	CLW10-MS-20	CLW10-MS-20-INOX

КОМПОЗИТНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Описание артикула:

Артикул 1 – пластик.

	Наименование	Количество закрепляемых кабелей, шт.	Минимальный диаметр закрепляемого кабеля, мм	Максимальный диаметр закрепляемого кабеля, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Артикул 1
	Композитное групповое крепление для кабеля 3x22-42мм IEK	3	22	42	103	160	СКК20-К-03-022-042
	Композитное групповое крепление для кабеля 3x30-45мм IEK	3	30	45	120	155	СКК20-К-03-030-045
	Композитное групповое крепление для кабеля 3x40-60мм IEK	3	40	60	150	185	СКК20-К-03-040-060
	Композитное групповое крепление для кабеля 3x50-75мм IEK	3	50	75	195	235	СКК20-К-03-050-075
	Композитное групповое крепление для кабеля 3x75-100мм IEK	3	75	100	270	285	СКК20-К-03-075-100
	Композитное крепление для кабеля 25-40мм IEK	1	25	40	60	88	СКК10-К-01-025-040
	Композитное крепление для кабеля 45-70мм IEK	1	45	70	85	125	СКК10-К-01-045-070
	Композитное крепление для кабеля 48-75мм IEK	1	48	75	109	120	СКК10-К-01-048-075
	Композитное крепление для кабеля 65-90мм IEK	1	65	90	120	165	СКК10-К-01-065-090
	Композитное крепление для кабеля 90-130мм IEK	1	90	130	170	185	СКК10-К-01-090-130

КРЕПЕЖ ДЛЯ STRUT-СИСТЕМЫ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	STRUT-болт M10×30	M10	30	20	CMZ10-SBT-10-030	-
		M10	40	20	CMZ10-SBT-10-040	-
		M10	50	20	CMZ10-SBT-10-050	-
		M10	60	20	CMZ10-SBT-10-060	-
		M12	30	20	CMZ10-SBT-12-030	-
		M12	40	20	CMZ10-SBT-12-040	-
		M12	50	20	CMZ10-SBT-12-050	-
		M12	60	20	CMZ10-SBT-12-060	-
		M8	30	20	CMZ10-SBT-08-030	-
		M8	40	20	CMZ10-SBT-08-040	-
		M8	50	20	CMZ10-SBT-08-050	-
		M8	60	20	CMZ10-SBT-08-060	-
			STRUT-болт с конусной пружиной	M10	30	50
M10	40			50	CMZ13-SBT-10-040	-
M10	50			50	CMZ13-SBT-10-050	-
M10	60			50	CMZ13-SBT-10-060	-
M12	30			50	CMZ13-SBT-12-030	-
M12	40			50	CMZ13-SBT-12-040	-
M12	50			50	CMZ13-SBT-12-050	-
M12	60			50	CMZ13-SBT-12-060	-
M8	30			50	CMZ13-SBT-08-030	-
M8	40			50	CMZ13-SBT-08-040	-
M8	50			50	CMZ13-SBT-08-050	-
M8	60			50	CMZ13-SBT-08-060	-
	STRUT-гайка с конусной пружиной	M10	-	25	CMZ13-SGH-10	-
		M12	-	25	CMZ13-SGH-12	-
		M6	-	25	CMZ13-SGH-06	-
		M8	-	25	CMZ13-SGH-08	-

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Комплект соединительный для STRUT-профиля	M10	30	15	CMZ10-SCS-10-030	-
		M10	40	15	CMZ10-SCS-10-040	-
		M10	50	15	CMZ10-SCS-10-050	-
		M10	60	15	CMZ10-SCS-10-060	-
		M12	30	15	CMZ10-SCS-12-030	-
		M12	40	15	CMZ10-SCS-12-040	-
		M12	50	15	CMZ10-SCS-12-050	-
		M12	60	15	CMZ10-SCS-12-060	-
		M8	30	15	CMZ10-SCS-08-030	-
		M8	40	15	CMZ10-SCS-08-040	-
		M8	50	15	CMZ10-SCS-08-050	-
		M8	60	15	CMZ10-SCS-08-060	-
	Комплект соединительный с конусной пружиной для STRUT-профиля	M10	30	50	CMZ13-SCS-10-030	-
		M10	40	50	CMZ13-SCS-10-040	-
		M10	50	50	CMZ13-SCS-10-050	-
		M10	60	50	CMZ13-SCS-10-060	-
		M12	30	50	CMZ13-SCS-12-030	-
		M12	40	50	CMZ13-SCS-12-040	-
		M12	50	50	CMZ13-SCS-12-050	-
		M12	60	50	CMZ13-SCS-12-060	-
		M8	30	50	CMZ13-SCS-08-030	-
		M8	40	50	CMZ13-SCS-08-040	-
		M8	50	50	CMZ13-SCS-08-050	-
		M8	60	50	CMZ13-SCS-08-060	-
	Гайка канальная	M10	-	50	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ
		M12	-	50	CMZ10-GK-12	CMZ10-GK-12-HDZ
		M6	-	50	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ
		M8	-	50	CMZ10-GK-08	CMZ10-GK-08-HDZ
	Гайка канальная с пружиной	M10	-	50	CMZ11-GK-10	-
		M12	-	50	CMZ11-GK-12	-
		M6	-	50	CMZ11-GK-06	-
		M8	-	50	CMZ11-GK-08	-
	Гайка канальная с удлиненной пружиной	M10	-	30	CMZ12-GK-10	-
		M12	-	30	CMZ12-GK-12	-
		M6	-	30	CMZ12-GK-06	-
		M8	-	30	CMZ12-GK-08	-

БАЛОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

	Наименование	Диаметр трубы/кабеля, мм	Метрический размер резьбы	Диапазон захвата балки, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1
	Зажим под трубу	20	-	-	25	CME10-BZT-020-HDZ
		25	-	-	20	CME10-BZT-025-HDZ
		32	-	-	15	CME10-BZT-032-HDZ
	Зажим балочный под нейлоновую стяжку	-	-	2-7	20	CME30-BZS-HDZ
		-	-	8-14	20	CME40-BZS-HDZ
		-	-	2-7	20	CME30-BZSV-HDZ
		-	-	8-14	20	CME40-BZSV-HDZ
	Зажим балочный под перфоленту	-	-	2-7	15	CME30-BZL-HDZ
		-	-	8-14	15	CME40-BZL-HDZ
	Зажим балочный под трубу	20	-	2-7	15	CME30-BZT-020-HDZ
		25	-	2-7	15	CME30-BZT-025-HDZ
		32	-	2-7	10	CME30-BZT-032-HDZ
	Зажим балочный под трубу	20	-	8-14	10	CME40-BZT-020-HDZ
		25	-	8-14	10	CME40-BZT-025-HDZ
		32	-	8-14	8	CME40-BZT-032-HDZ
	Зажим балочный под трубу двойной	20	-	2-7	10	CME30-BZTD-020-HDZ
		25	-	2-7	10	CME30-BZTD-025-HDZ
		32	-	2-7	8	CME30-BZTD-032-HDZ
		20	-	8-14	8	CME40-BZTD-020-HDZ
		25	-	8-14	6	CME40-BZTD-025-HDZ
		32	-	8-14	6	CME40-BZTD-032-HDZ
	Зажим балочный с винтом	-	M6	2-7	25	CME30-BZV-06-HDZ
		-	M6	8-14	25	CME40-BZV-06-HDZ

	Наименование	Диаметр трубы/кабеля, мм	Метрический размер резьбы	Диапазон захвата балки, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1
	Зажим балочный с отгибом и винтом	-	M6	2-7	25	CME30-BZOV-06-HDZ
		-	M6	8-14	25	CME40-BZOV-06-HDZ
	Зажим балочный с отгибом и резьбой	-	M6	2-7	25	CME30-BZOR-06-HDZ
		-	M6	8-14	25	CME40-BZOR-06-HDZ
	Зажим балочный с пластиной	-	-	2-7	20	CME30-BZP-HDZ
		-	-	8-14	10	CME40-BZP-HDZ
	Зажим балочный с ушком	-	-	2-7	25	CME30-BZU-HDZ
		-	-	8-14	25	CME40-BZU-HDZ
	Зажим балочный с ушком и резьбой	-	M6	2-7	25	CME30-BZUR-06-HDZ
		-	M6	8-14	25	CME40-BZUR-06-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм	-	-	1-5	30	CME21-BZ-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм под нейлоновую стяжку	-	-	1-5	25	CME21-BZS-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм под нейлоновую стяжку внутренний	-	-	1-5	25	CME21-BZSV-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм под перфоленту	-	-	1-5	20	CME21-BZL-HDZ

Начало таблицы см. на стр. 278

	Наименование	Диаметр трубы/кабеля, мм	Метрический размер резьбы	Диапазон захвата балки, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1
	Зажим балочный вертикальный под трубу	20	-	1-5	25	CME21-BZT-020-HDZ
		25	-	1-5	20	CME21-BZT-025-HDZ
		32	-	1-5	15	CME21-BZT-032-HDZ
	Зажим балочный вертикальный под трубу двойной	20	-	1-5	15	CME21-BZTD-020-HDZ
		25	-	1-5	10	CME21-BZTD-025-HDZ
		32	-	1-5	8	CME21-BZTD-032-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм с винтом M6x10	-	M6	1-5	25	CME21-BZV-06-HDZ
	Зажим балочный вертикальный 1-5 мм с отгибом и винтом M6x10	-	M6	1-5	25	CME21-BZOV-06-HDZ
	Зажим балочный вертикальный с отгибом и резьбой	-	M6	1-5	30	CME21-BZOR-06-HDZ
		-	M8	1-5	30	CME21-BZOR-08-HDZ
	Зажим балочный вертикальный с резьбой	-	-	1-5	30	CME21-BZR-HDZ

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Крепление к профнастилу V-образное	M10	100	CLP1M-VP-10-R	CMZ10-VP-10-HDZ
		M8	100	CLP1M-VP-08-R	-
	Струбцина	M10	100	CLP1M-SBC-10	CMZ10-SC-10-HDZ
		M8	100	CLP1M-SBC-8	CMZ10-SC-08-HDZ

ШПИЛЬКИ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Метрический размер резьбы	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Шпилька резьбовая DIN 975	M10	1000	25	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ
		M10	2000	25	CLW10-TM-10-2-R	CMZ10-TM-10-002-HDZ
		M12	1000	10	CLW10-TM-12-1-R	CMZ10-TM-12-001-HDZ
		M12	2000	10	CLW10-TM-12-2-R	CMZ10-TM-12-002-HDZ
		M6	1000	50	CLW10-TM-06-1-R	CMZ10-TM-06-001-HDZ
		M6	2000	50	CLW10-TM-06-2-R	-
		M8	1000	25	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ
		M8	2000	25	CLW10-TM-08-2-R	CMZ10-TM-08-002-HDZ

ШАЙБЫ

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

Артикул 2 – сталь, оцинкованная методом термодиффузии.

	Наименование	Применимость с метрической резьбой	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1	Артикул 2
	Шайба гроверная DIN 127	M10	-	-	100	CMZ10-SG-10	-
		M12	-	-	100	CMZ10-SG-12	-
		M6	-	-	300	CMZ10-SG-06	-
		M8	-	-	200	CMZ10-SG-08	-
		M4	-	-	300	CMZ10-SG-4	-
		M5	-	-	200	CMZ10-SG-5	-
	Шайба плоская DIN 125	M3	7	0,5	1000	CMZ10-SH-3	-
		M4	9	0,8	1000	CMZ10-SH-4	-
		M5	10	1,1	1000	CMZ10-SH-5	-
		M10	20	2,0	300	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ
		M12	24	2,5	150	CLP1M-SH-12	CMZ10-SH-12-HDZ
		M6	12	1,6	1000	CLP1M-SH-6	CMZ10-SH-06-HDZ
		M8	16	1,6	500	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ
	Шайба плоская увеличенная DIN 9021	M3	9	0,8	600	CMZ18-SH-3	-
		M4	12	1,0	500	CMZ18-SH-4	-
		M5	15	1,2	400	CMZ18-SH-5	-
		M10	30	2,5	100	CLP1M-SHU-10	CMZ10-SU-10-HDZ
		M12	37	3,0	50	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ
		M6	18	1,6	400	CLP1M-SHU-6	CMZ10-SU-06-HDZ
		M8	24	2,0	150	CLP1M-SHU-8	CMZ10-SU-08-HDZ

ТАКЕЛАЖ

Описание артикула:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная гальваническим способом.

	Наименование	Внутренний диаметр кольца, мм	Диаметр, мм	Длина звена, мм	Ширина звена, мм	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1
	Зажим троса дюплекс	-	-	-	-	-	5	CLP1P-ZTVD-2
	Карабин винтовой	-	-	-	-	-	5	CLP1P-KV-4
	Крюк S-образный	-	4	-	-	-	5	CLP1P-KS-5
	Рым-болт	25	-	-	-	-	2	CLP1M-RB-10
		16	-	-	-	-	3	CLP1M-RB-6
		20	-	-	-	-	3	CLP1M-RB-8
	Рым-гайка	25	-	-	-	-	2	CLP1M-RG-10
		20	-	-	-	-	3	CLP1M-RG-6
		20	-	-	-	-	3	CLP1M-RG-8
	Соединитель цепей	-	-	-	-	-	5	CLP1P-SC-4
	Стальной трос с карабином	-	-	-	-	1000	30	CLP1M-SRC-2-01
		-	-	-	-	10000	3	CLP1M-SRC-2-10
		-	-	-	-	2000	15	CLP1M-SRC-2-02
		-	-	-	-	5000	6	CLP1M-SRC-2-05
		-	-	-	-	7000	4	CLP1M-SRC-2-07
	Стальной трос с петлей	-	2	-	-	1000	30	CLP1M-SRL-2-01
		-	2	-	-	10000	3	CLP1M-SRL-2-10
		-	2	-	-	2000	15	CLP1M-SRL-2-02
		-	2	-	-	5000	6	CLP1M-SRL-2-05
		-	2	-	-	7000	4	CLP1M-SRL-2-07

Начало таблицы см. на стр. 283

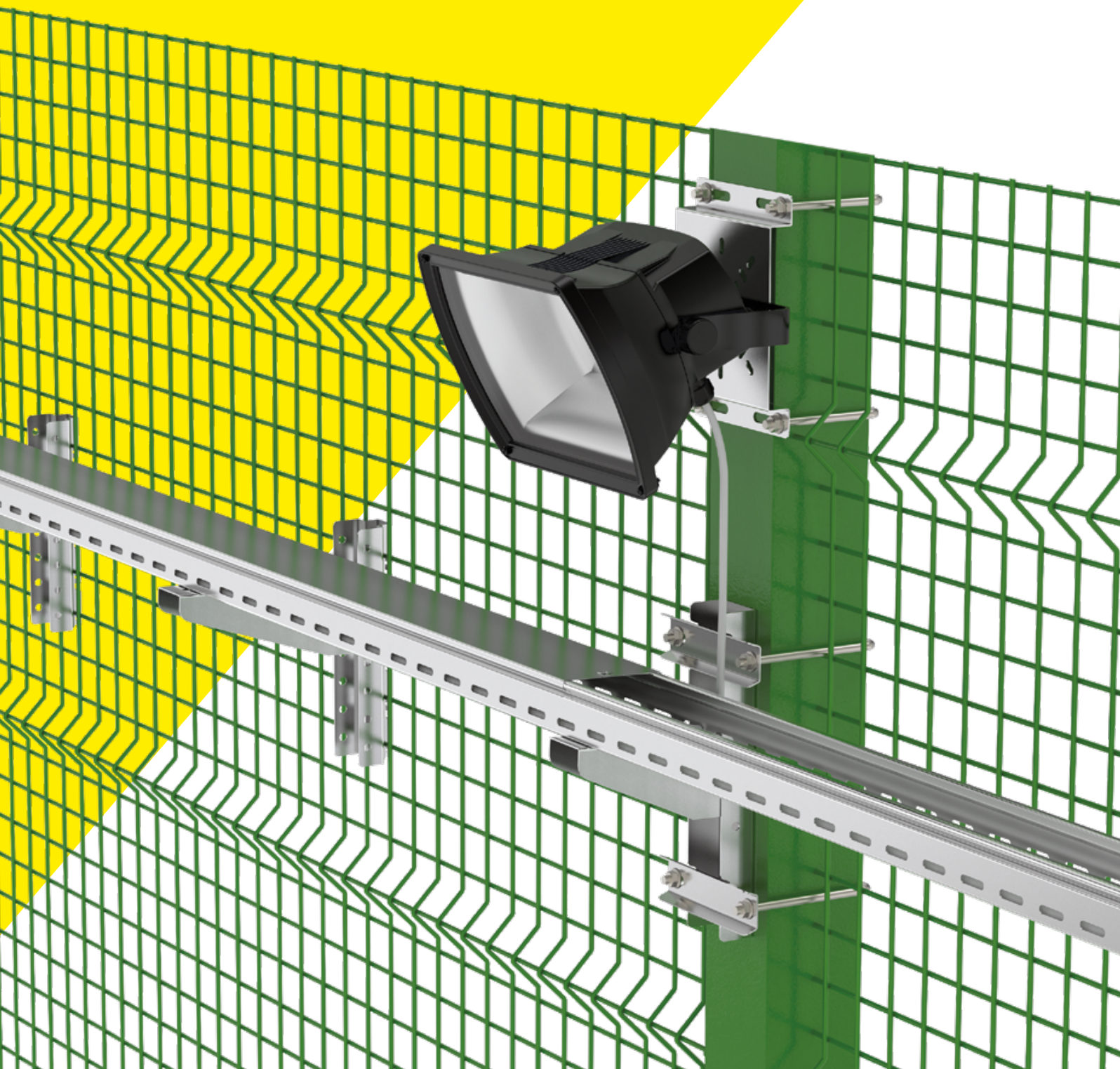
	Наименование	Внутренний диаметр кольца, мм	Диаметр, мм	Длина звена, мм	Ширина звена, мм	Длина, мм	Минимальная упаковка, шт.	Артикул 1
	Стальной трос с рым-болтом	-	2	-	-	1000	30	CLP1M-SRB-2-6-01
		-	2	-	-	10000	3	CLP1M-SRB-2-6-10
		-	2	-	-	3000	10	CLP1M-SRB-2-6-03
		-	2	-	-	5000	6	CLP1M-SRB-2-6-05
		-	2	-	-	7000	4	CLP1M-SRB-2-6-07
		-	2	-	-	1000	30	CLP1M-SRB-2-8-01
		-	2	-	-	10000	3	CLP1M-SRB-2-8-10
		-	2	-	-	2000	15	CLP1M-SRB-2-8-02
		-	2	-	-	3000	10	CLP1M-SRB-2-8-03
		-	2	-	-	5000	6	CLP1M-SRB-2-8-05
		-	2	-	-	7000	4	CLP1M-SRB-2-8-07
	Цепь длиннозвенная	-	2	22	8	1000	20	CLP1M-CDZ-3-01
		-	2	22	8	10000	2	CLP1M-CDZ-3-10
		-	2	22	8	3000	7	CLP1M-CDZ-3-03
		-	2	22	8	5000	4	CLP1M-CDZ-3-05
		-	2	22	8	7000	3	CLP1M-CDZ-3-07
		-	2	12	7	10000	2	CLP1M-CKZ-3-10
		-	2	12	7	3000	7	CLP1M-CKZ-3-03
		-	2	12	7	5000	4	CLP1M-CKZ-3-05
		-	2	12	7	7000	3	CLP1M-CKZ-3-07

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ



Наименование	Артикул
Цинк-спрей для металлических поверхностей 400мл IEK	CAC11-AP-0400

ПЕРИМЕТР БЕЗОПАСНОСТИ



Система монтажа лотков на заборах предназначена для организации прокладки кабельных трасс освещения, охранной сигнализации или видеонаблюдения вдоль охраняемого периметра на сетчатых панелях и опорах ограждений.

Изделия поставляются в комплекте с метизами.

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ

Крепление к сетчатой панели:

- диаметр прутка 3–6 мм;
- высота ячейки от 50–200 мм с шагом 50 мм;
- крепление к горизонтальным и вертикальным пруткам.



Крепление к опорам ограждений двух типов:

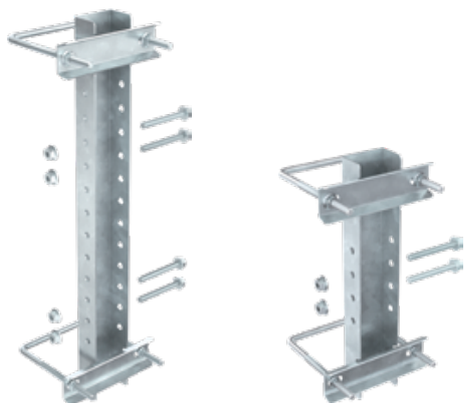
- для опор от 40×40 мм до 62×62 мм;
- для опор от 80×80 мм до 100×100 мм.



Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; горячее цинкование погружением после изготовления
Цвет	Серебристый
Срок службы, лет	20
Гарантия, года	3
Область применения	Прокладка кабельных трасс на опорах и сетчатых панелях вдоль охраняемого периметра на улице и внутри производственных площадей

Крепление консоли к опорам ограждений



Применяется для организации прокладки кабельной трассы на опорах ограждений.

Комплект поставки: профиль крепления, болт-скоба П-образный, метизы.

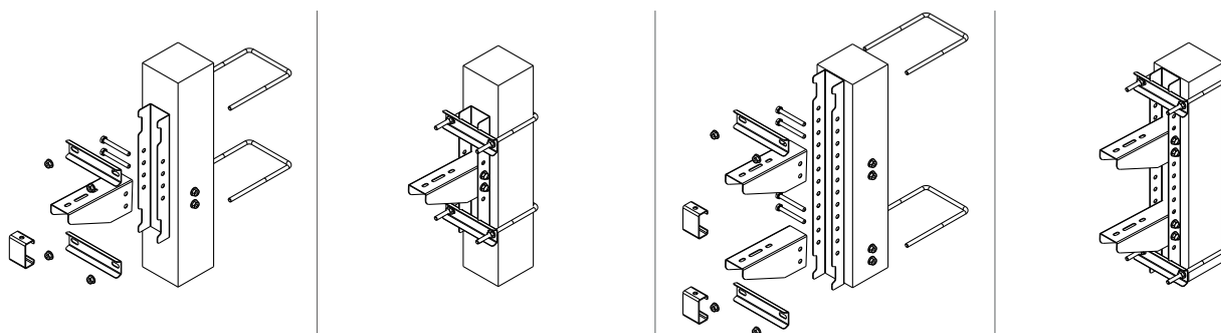
Консоль для монтажа лотков CLP1CZ заказывается отдельно в зависимости от типа лотка и габарита опоры.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Наименование	Кол-во консолей	Габарит опоры, мм	Длина, мм	Масса, кг/шт	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
Крепление к опорам ограждений 40-62мм для 1-консоли	1	40-62	250	0,89	1,5	CLM50D-CO-062-1	CLM50D-CO-062-1-HDZ
Крепление к опорам ограждений 40-62мм для 2-консолей	2		500	1,2		CLM50D-CO-062-2	CLM50D-CO-062-2-HDZ
Крепление к опорам ограждений 80-100мм для 1-консоли	1	80-100	250	0,92		CLM50D-CO-100-1	CLM50D-CO-100-1-HDZ
Крепление к опорам ограждений 80-100мм для 2-консолей	2		500	1,3		CLM50D-CO-100-2	CLM50D-CO-100-2-HDZ



Крепление монтажной платы к опорам ограждений



Применяется для монтажа на опорах ограждений и установки дополнительного оборудования: системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, освещения, маяков.

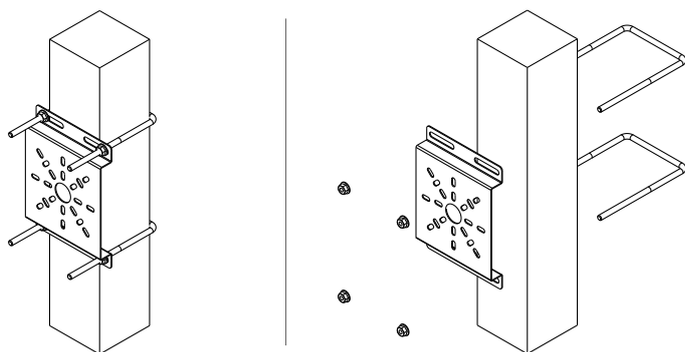
Комплект поставки: монтажная плата, болт-скоба П-образный, метизы.

Описание артикулов:

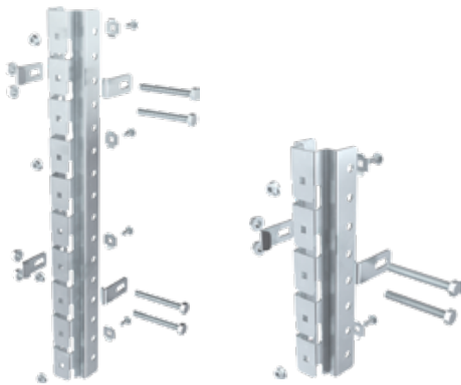
Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Наименование	Габарит опоры, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг/шт	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
Панель монтажная перфорированная к опорам ограждений 40-62мм	40-62	213	150	0,56	1,5	CLM50D-MPP-062	CLM50D-MPP-062-HDZ
Панель монтажная неперфорированная к опорам ограждений 40-62мм						CLM50D-MPN-062	CLM50D-MPN-062-HDZ
Панель монтажная перфорированная к опорам ограждений 80-100мм	80-100			0,6		CLM50D-MPP-100	CLM50D-MPP-100-HDZ
Панель монтажная неперфорированная к опорам ограждений 80-100мм						CLM50D-MPN-100	CLM50D-MPN-100-HDZ



Крепление к сетке винтовое



Применяется для организации прокладки кабельной трассы на сетчатых панелях. Фиксация к сетке с помощью соединительных комплектов как к горизонтальным пруткам, так и к вертикальным с помощью держателей.

Требования к сетчатым панелям:

- диаметр прутка 3–6 мм;
- ячейка высотой 50–200 мм с шагом 50 мм и шириной 50 мм.

Комплект поставки: профиль крепления, крепежные элементы к пруткам, метизы.

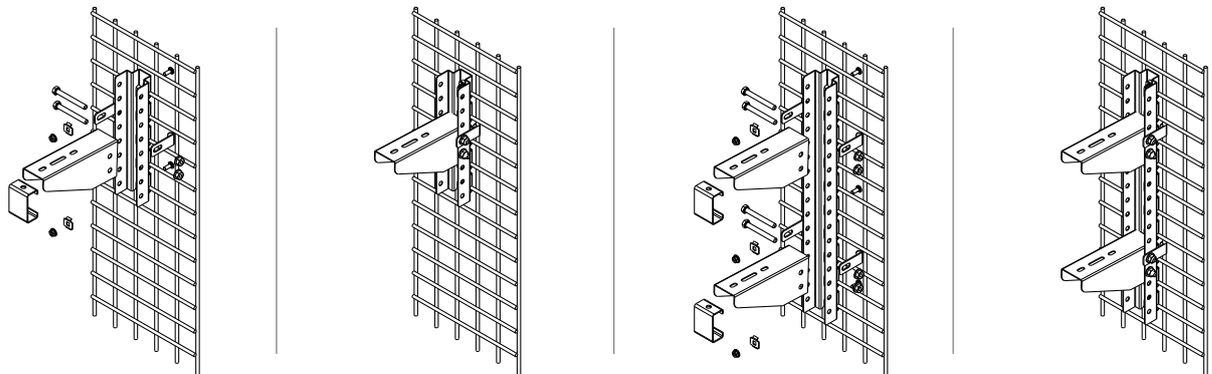
Консоль для монтажа лотков CLP1CZ заказывается отдельно в зависимости от типа лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Наименование	Кол-во консолей	Длина, мм	Масса, кг/шт	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
Крепление к сетке винтовое для 1-консоли	1	250	0,55	1,5	CLM50D-CSV-1	CLM50D-CSV-1-HDZ
Крепление к сетке винтовое для 2-консолей	2	500	0,74		CLM50D-CSV-2	CLM50D-CSV-2-HDZ



Крепление к сетке безвинтовое



Применяется для организации прокладки кабельной трассы на сетчатых панелях. Фиксация к сетке с помощью отвертки методом подгиба как к горизонтальным пруткам, так и к вертикальным с помощью держателей.

Требования к сетчатым панелям:

- диаметр прутка 3–6 мм;
- ячейка высотой 50–200 мм с шагом 50 мм и шириной 50 мм.

Комплект поставки: профиль крепления, крепежные элементы к пруткам, метизы.

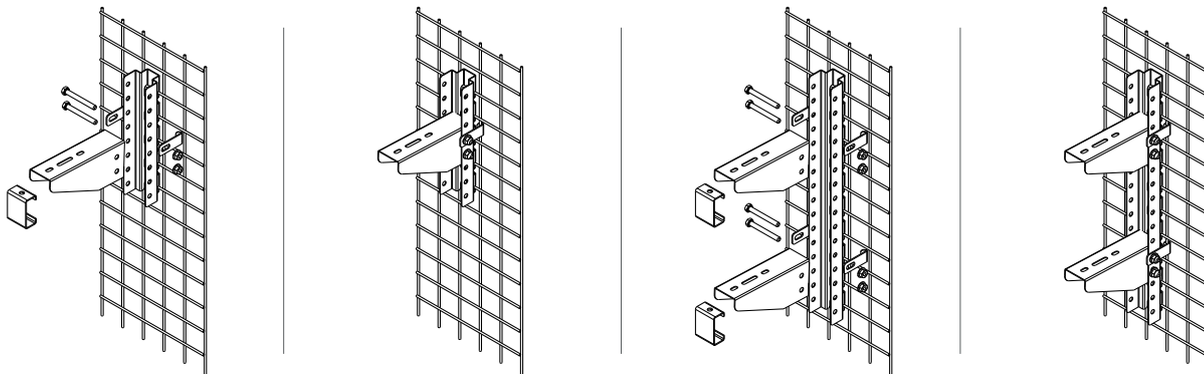
Консоль для монтажа лотков CLP1CZ заказывается отдельно в зависимости от типа лотка.

Описание артикулов:

Артикул 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Артикул 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Наименование	Кол-во консолей	Длина, мм	Масса, кг/шт	Толщина, мм	Артикул 1	Артикул 2
Крепление к сетке безвинтовое для 1-консоли	1	250	0,53	1,5	CLM50D-CSB-1	CLM50D-CSB-1-HDZ
Крепление к сетке безвинтовое для 2-консолей	2	500	0,73		CLM50D-CSB-2	CLM50D-CSB-2-HDZ



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Электромонтажные коробки применяются для организации и защиты мест соединений кабелей и проводов при прокладке электропроводки.
В ассортименте представлены два типа коробок: установочные и распаечные/распределительные.

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

Предназначены для скрытого монтажа электроустановочных изделий в твердые стены, например, из кирпича или бетона или гипсокартонные, полые стены. Конструкция соединительных и фиксирующих защелок позволяет жестко соединять в блок монтажные коробки в горизонтальном или вертикальном положении и выдержать расстояние между центрами коробок 71 мм.

Коробки установочные для твердых стен (кирпич, бетон)

Преимущества

- Межцентровое расстояние коробок – 71 мм.
- Расстояние между точками крепления – 60 мм.
- Несколько легкоудаляемых заглушек.
- Конструкция подрозетников для установки многопостовых рамок или для соединения в блок.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 67×45	Ø 70×47	Комплект саморезов	Полипропилен (ПП)	Зеленый	УКТ10-068-045-000-A-S
	Ø 67×45	141×70×45		Полистирол (ПС)	Черный	УКТ20-141-070-045
	Ø 67×45	212×70×45		УКТ30-212-070-045		

Коробки установочные для гипсокартонных и полых стен

Преимущества

- На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы.
- Конструкция подрозетников подходит для установки многопостовых рамок.
- Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 67×45	141×70×45	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый RAL 6032	UKG20-141-070-045-M
	Ø 67×45	212×70×45				UKG30-212-070-045-M

Коробки универсальные установочные двухкомпонентные

Преимущества

- Вводные мембраны выполнены из эластичного материала, который обеспечивает герметичность.
- Увеличивает звукоизоляцию и уменьшает теплопроводность при монтаже в полых стенах.
- Межцентровое расстояние коробок – 71 мм.
- Комбинированные вводы для кабеля или труб.
- Коробка увеличенной глубины – 65 мм.
- Встроенные замки для соединения коробок в блоки.
- Удлиненные края коробки для закрытия неровности отверстия.
- Тройные отверстия для крепления ЭУИ.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +850 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Произведено в РФ.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 73×65	Ø 73×65	Коробка, пластиковые лапки, комплект метизов	Поливинилхлорид (ПВХ), ТЭП	Оранжевый	UKG10-068-065-000-P

КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

Предназначены для скрытого монтажа и организации мест соединений кабелей и проводов в твердых стенах, например, из кирпича или бетона или гипсокартонных, полых стенах. Благодаря конструкции коробок после монтажа и крепления крышки получается единая гладкая поверхность, которую можно оштукатурить или оклеить обоями. Уникальная конструкция монтажных лапок в исполнении коробок для полых стен позволяет устойчиво закрепить коробку на панели полых стен, а тонкая кромка вокруг коробки позволяет минимизировать зазоры между коробкой и стеной и сохранить эстетичный вид монтажного отверстия.

Коробки распаечные для твердых стен (кирпич, бетон)

Преимущества

- В комплект поставки входит коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке.
- На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 70×30	Ø 81×32	Коробка (заглушка Ø 16) + крышка	Полипропилен (ПП)	Основание – черный, крышка – белый	UKT01-070-030-000
	Ø 80×40	Ø 89×46	Коробка (4 заглушки Ø 20) + крышка	Полипропилен (ПП)	Белый	UKT01-080-040-000
	Ø 80×40	Ø 90×43,5	Коробка (2 заглушки Ø 20, 2 заглушки Ø 25, заглушка по центру Ø 25) + крышка	Полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-080-040-000
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø 20, 2 заглушки Ø 25) + крышка, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-092-092-040
	164×88×45	172×96×45	Коробка (2 заглушки Ø 26) + крышка, комплект метизов	Основание – ABS-пластик, крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-172-096-045
	Ø 67×45	212×67×45	Коробка (10 заглушек Ø 20), комплект метизов	Полистирол (ПС)	Черный	UKT30-212-070-045

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 93×13	Ø 94×16	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный, крышка – белый	UKT11-093-015-000-A-N
	Ø 93×28	Ø 94×32	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный, крышка – белый	UKT11-093-030-000-A-N
	Ø 63×13	Ø 65×16	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный RAL 9005, крышка – белый	UKT11-065-015-000-A-N
	Ø 63×28	Ø 65×32	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный, крышка – белый	UKT11-065-030-000-A-N

Коробки распаечные для гипсокартонных и полых стен

Преимущества

- В комплект поставки входит коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке.
- На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы.
- Коробки оснащены монтажными лапками для фиксации в стене и быстрой переустановки.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø 68×45	Ø 71×46	Коробка (2 заглушки Ø 16, 2 заглушки Ø 20, 2 заглушки Ø 25), пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG01-080-040-000-P
	Ø 80×40	Ø 89×46	Коробка (4 заглушки Ø 20), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Белый	UKG01-080-040-000-M

Начало таблицы см. на стр. 295

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø 26), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-092-092-040-M
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø 26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-092-092-045-P
	120×92×45	135×92×45	Коробка (2 заглушки Ø 26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-120-092-045-P
	164×88×45	-	Коробка (2 заглушки Ø 25, 2 заглушки Ø 32), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – ABS-пластик, крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-172-096-045-P

Коробки распаечные для открытой установки

Предназначены для разветвления проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб.

Преимущества

- Комплектация кабельными вводами (сальниками), обеспечивающими степень герметичности при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб.
- Наличие пазов внутри коробки для крепления клемм.
- Большой внутренний объем.
- Крышка фиксируется с помощью саморезов или внутренних крепежных элементов.
- Степень защиты: IP44, IP55.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 с.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP54	Ø 65×40	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Дуб	УКО21-065-040-000-K24-54
	IP54	Ø 65×40	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Сосна	УКО21-065-040-000-K34-54
	IP44	Ø 75×40	4	Ø 20	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО11-075-040-000-K41-44
	IP44	Ø 75×40	4	Ø 20	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	УКО21-075-040-000-K02-44
	IP54	Ø 85×40	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Дуб	УКО21-085-040-000-K24-54
	IP54	Ø 85×40	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Сосна	УКО21-085-040-000-K34-54
	IP54	65×65×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Дуб	УКО31-065-065-050-K24-54
	IP54	65×65×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Сосна	УКО31-065-065-050-K34-54
	IP44	70×70×40	4	Ø 20	Основание – полистирол (ПС), крышка – полипропилен (ПП)	Серый RAL 7035	УКОZ11-070-070-040-K41-44
	IP44	70×70×40	4	Ø 20	Основание – полистирол (ПС), крышка – полипропилен (ПП)	Черный RAL 9005	УКО21-070-070-040-K02-44
	IP44	85×85×40	6	Ø 20	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО11-085-085-040-K41-44
	IP44	85×85×40	6	Ø 20	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	УКО21-085-085-040-K02-44

Начало таблицы см. на стр. 297

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP54	80×80×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Серый RAL 7035	UKO31-080-080-050-K03-54
	IP54	80×80×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Черный RAL 9005	UKO31-080-080-050-K02-54
	IP54	80×80×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UKO31-080-080-050-K24-54
	IP54	80×80×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UKO31-080-080-050-K34-54
	IP44	100×100×50	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-100-100-050-K41-44
	IP44	100×100×50	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	UKO11-100-100-050-K02-44
	IP55	100×100×50	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-100-100-050-K41-55
	IP55	100×100×50	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	UKO11-100-100-050-K02-55
	IP44	150×110×70	10	Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-150-110-070-K41-44
	IP44	150×110×70	10	Ø 25	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	UKO11-150-110-070-K02-44

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP55	150×110×70	10	Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-150-110-070-К41-55
	IP55	150×110×70	10	Ø 25	Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	УКО11-150-110-070-К02-55
	IP44	100×100×50	6	Ø 25	Основание – полистирол (ПС), крышка – полипропилен (ПП)	Серый RAL 7035	УКОZ11-100-100-050-К41-44
	IP44	100×100×50	6	Ø 25	Основание – полистирол (ПС), крышка – полипропилен (ПП)	Черный RAL 9005	УКО21-100-100-050-К02-44
	IP54	100×100×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Серый RAL 7035	УКО31-100-100-050-К03-54
	IP54	100×100×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Черный RAL 9005	УКО31-100-100-050-К02-54
	IP54	100×100×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Дуб	УКО31-100-100-050-К24-54
	IP54	100×100×50	4	Ø 20	Полипропилен (ПП)	Сосна	УКО31-100-100-050-К34-54
	IP44	100×100×50	-	-	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО11-100-100-050-К41-44S

Начало таблицы см. на стр. 297

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP55	100×100×50	-	-	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-100-110-050-K41-55S
	IP44	150×110×85	-	-	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-150-110-085-K41-44
	IP55	150×110×85	-	-	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-150-110-085-K41-55S
	IP44	190×140×70	10	Ø 32	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-190-140-070-K41-44
	IP55	190×140×70	10	Ø 32	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-190-140-070-K41-55
	IP44	190×140×120	10	Ø 32	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-190-140-120-K41-44
	IP55	190×140×120	10	Ø 32	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-190-140-120-K41-55
	IP44	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-240-195-090-K41-44
	IP55	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-240-195-090-K41-55

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP44	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-165-K41-44
	IP55	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-165-K41-55
	IP44	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-090-K51-44
	IP55	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-090-K51-55
	IP44	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-165-K51-44
	IP55	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-165-K51-55
	IP55	100×100×50	PG9 – 5	Ø 4–8	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-100-100-050-K51-55
	IP55	150×110×85	PG11– 5	Ø 4–8	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-150-110-085-K51-55
	IP55	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО10-240-195-090-K52-55

Начало таблицы см. на стр. 297

	Степень защиты	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	IP55	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-240-195-165-K52-55
	IP55	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-240-195-090-K53-55
	IP55	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями Ø 50, Ø 32, Ø 25, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO10-240-195-165-K53-55
	IP44	100×100×45	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Белый RAL 9003	UKO11-100-100-045-K01-44
	IP44	100×100×45	6	Ø 25	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	UKO11-100-100-045-K41-44

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ, АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И ПРЯМОГО МОНТАЖА

Предназначены для разветвления проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб.

Обладают повышенной степенью защиты IP67 и устойчивостью к УФ-излучению и могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях. Подходят для прямого монтажа.

Преимущества

- Эластичный материал вводных мембран – удобный монтаж.
- Подходят для прямого монтажа или крепления на саморезах – быстрый монтаж.
- Устойчивы к УФ-излучению – можно применять на улице.
- Широкий диапазон рабочих температур: от $-45...+60$ °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ1.
- Типоразмер 150×110×70 с увеличенным внутренним объемом.
- Материал коробок является безгалогенным.
- Произведено в РФ.

	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	80×80×40	9	8 (Ø 20 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Серый	УКО21-080-080-040-K41-66
	80×80×40	9	8 (Ø 20 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Черный	УКО21-080-080-040-K02-66
	100×100×50	9	8 (Ø 20 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Серый	УКО21-100-100-050-K41-66
	100×100×50	9	8 (Ø 20 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Черный	УКО21-100-100-050-K02-66
	150×110×70	11	10 (Ø 25 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Серый	УКО21-150-110-070-K41-66
	150×110×70	11	10 (Ø 25 мм) + 1 (Ø 16 мм)	Полипропилен	Черный	УКО21-150-110-070-K02-66

КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

Предназначены для обеспечения дополнительной защиты человека от поражения электрическим током и являются одним из элементов дополнительной системы уравнивания потенциалов (ДСУП) в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.

Поставляются в комплекте с шиной PEN «земля-ноль» 6×9 мм 8/2 (8 групп/крепеж по краям) и значком заземления.

Материал коробок является безгалогенным.

	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Количество и диаметр зажимов шины заземления	Материал	Цвет	Артикул
	85×85×40	6	Ø 20	2×6 мм, 6×4 мм	Полистирол (ПС)	Серый RAL 7035	УКО21-085-085-040-K41-44U
	100×100×50	6	Ø 25		Основание – полистирол (ПС), крышка – полипропилен (ПП)	Серый RAL 7035	УКОZ11-100-100-050-K41-44

КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛУКАВА

Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых или скрытых электропроводок и прокладки кабельных линий. Отличительной особенностью коробок У994 является наличие габарита с высотой 47 мм – это позволяет размещать ее в местах с ограниченным пространством для монтажа.

Преимущества

- Коробки со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение по контуру крышки. Возможна эксплуатация на открытом воздухе и в помещении с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Коробки покрыты грунтом, который предотвращает коррозию корпуса.
- Крышка соединяется с корпусом четырьмя саморезами с крестообразным шлицем.
- Корпус изготовлен из цельного стального листа без сварных швов и спайки.
- Произведено в РФ.

	Габаритный размер, мм	Наличие уплотнителя	Цвет	Артикул
	110×110×47	+	Черный RAL 9005	UKO12-100-100-047-K02-54M
	110×110×80	-	Черный RAL 9005	UKO12-100-100-080-K02-31M
	110×110×80	+	Черный RAL 9005	UKO12-100-100-080-K02-54M
	150×150×100	-	Черный RAL 9005	UKO12-150-150-100-K02-31M
	150×150×100	+	Черный RAL 9005	UKO12-150-150-100-K02-54M
	200×200×80	-	Черный RAL 9005	UKO12-200-200-080-K02-31M
	200×200×80	+	Черный RAL 9005	UKO12-200-200-080-K02-54M

КОРОБКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Коробки для заливки бетоном сопротивляются высоким нагрузкам и применяются при размещении узлов электропроводки в монолитном строительстве.

Преимущества

- Крышка входит в комплект поставки.
- Коробка $\varnothing 70 \times 72$ мм позволяет осуществить монтаж электрических розеток и выключателей.
- Вместительный корпус коробки $118 \times 76 \times 60$ мм позволяет удобно и быстро произвести монтаж проводки.
- Обеспечивается степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги.

	Габаритный размер, мм	Цвет	Артикул
	118×76×60	Черный RAL 9005	UKM10-118-076-060-O-K02
	118×76×60	Белый RAL 901	UKM-10D-KR
	$\varnothing 70 \times 68$	Черный RAL 9005	UKM12-070-072-000-O-K02
	-	Белый RAL 9016	UKM-20D-KK
	-	Белый RAL 9016	UKM-20D-KR
	$\varnothing 67$	Черный RAL 9005	UKM-20D-KU
	75×62	Черный RAL 9005	UKM10-075-062-000-O-K02
	132×88×62	Черный RAL 9005	UKM10-132-088-062-O-K02
	75×62	Черный RAL 9005	UKM20-075-062-000-O-K02

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ

Используются при открытом монтаже электропроводки для разветвления проводов и кабелей, а также для дополнительной защиты мест коммутации в составе огнестойких кабельных линий на базе пластиковых или металлических кабеленесущих систем и аксессуаров к ним с классом огнестойкости E15–E90 при прокладке силовых и информационных кабелей. Соответствуют ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара». Материал коробок является безгалогенным.

Преимущества

- Надежный и прочный пластик из специальной композиции термопласта с добавками антипирена.
- Предел огнестойкости: E15–E90.
- Клеммники: огнестойкая стеатитовая керамика.
- Оцинкованные крепежные элементы в комплекте.
- Установка коробки на металлические кабеленесущие системы с помощью специальных оцинкованных монтажных плат IEK.
- Сечение кабеля: 4–10 мм².
- Защита от влаги и пыли: IP55.
- Материал коробок является безгалогенным, не содержит вредных для здоровья веществ.
- Произведено в РФ.

	Габаритный размер, мм	Сечение клеммы, мм ²	Количество полюсов/ клемм, шт.	Цвет	Артикул
	75×75×28	4	2/1	Оранжевый	UKF10-75-75-028-2-4-09
	75×75×28	4	4/2	Оранжевый	UKF10-75-75-028-4-4-09
	100×100×50	4	4/2	Оранжевый	UKF20-100-100-050-4-4-09
	100×100×50	4	6/2	Оранжевый	UKF20-100-100-050-6-4-09
	100×100×50	6	6/2	Оранжевый	UKF20-100-100-050-6-6-09
	100×100×50	4	4/2	Оранжевый	UKF30-100-100-050-4-4-09
	100×100×50	6	4/2	Оранжевый	UKF30-100-100-050-4-6-09
	100×100×50	10	4/2	Оранжевый	UKF30-100-100-050-4-10-09
	100×100×50	4	6/2	Оранжевый	UKF30-100-100-050-6-4-09
	100×100×50	6	6/2	Оранжевый	UKF30-100-100-050-6-6-09
	150×110×70	6	6/2	Оранжевый	UKF30-150-110-070-6-6-09

Системы для прокладки кабеля

АРМАТУРА ДЛЯ СИП



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

Арматура для СИП IEK соответствует ТУ ASIP.001.2013.

Преимущества самонесущих изолированных проводов

- Провода защищены от склестывания, на проводах практически не образуется наледь.
- Существенно ограничен несанкционированный отбор электроэнергии.
- Исключено воровство проводов, так как они не подлежат вторичной переработке.
- Возможно подключение абонентов и новые ответвления под напряжением.
- Простота монтажных работ и, соответственно, уменьшение сроков их проведения.
- Высокая механическая прочность проводов.
- Пожаробезопасность, основанная на исключении короткого замыкания при склестывании.
- Снижение энергопотерь в ЛЭП за счет уменьшения реактивного сопротивления изолированного провода по сравнению с «голым».
- Возможность прокладки СИП по фасадам зданий, а также совместной подвески с проводами низкого, высокого напряжения, линиями связи, что дает существенную экономию на опорах.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Металлический сплав, устойчивый к воздействию коррозии, полимер, устойчивый к УФ-излучению и погодно-климатическим условиям
Эксплуатационные свойства	Разрушающая нагрузка арматуры меньше разрушающей нагрузки самонесущего изолированного провода
Диапазон рабочих температур, °С	-60...+80
Температура монтажа, °С	-20...+50

Зажимы ЗСГП изолированные, герметичные, ответвительные для подключения СИП к неизолированным проводам

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 необходимости снятия ответвительного зажима 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 срыва, Н·м	Сечение магистральных неизолированных проводов/сечение изолированных проводов, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗСГП 35-95/6-35 (RDP 25/CN)	M8	S13/S17	10,5–14,5	35-95/6-35	0,13	25	UZSG-16-S10-95-S6-35
	ЗСГП 35-120/25-95 (CDR/CN 1S 95 UK)	M10	S17/S17	23,0–29,0	35-120/25-95	0,25	10	UZSG-16-S10-120-S25-95

Зажимы ответвительные изолированные 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 м на 1 мин при подаче переменного напряжения 6 кВ частотой 50 Гц. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. В случае необходимости снятия ответвительного зажима изделие может быть извлечено с линии с помощью соответствующего ключа.

	Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент срыва, Н·м	Сечение магистрали/сечение ответвления, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗОИ 16-70/1,5-10	M6	S13/S13	7,5-11,0	16-70/1,5-10	0,05	35	UZA-11-D01-D10

	Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент срыва, Н·м	Сечение магистрали/сечение ответвления, мм ²	Масса, кг	Количество в груп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗОИ 10-95/ 1,5-10 М	M6	S13/S13	7,5-11,0	10-95/1,5-10	0,06	35	UZA-11-D01-D10M
	ЗОИ 16-95/2,5-35	M8	S13/S17	13,0-17,0	16-95/2,5-35	0,12	18	UZA-11-D02-D35
	ЗОИ 25-95/25-95	M8	S13/S17	16,0-20,0	25-95/25-95	0,12	18	UZA-11-D25-D95
	ЗОИ 35-150/6-35	M8	S13/S17	14,5-18,5	35-150/6-35	0,14	1	UZA-11-D06-D150
	ЗОИ 35-150/35-150	M8	S13/S17	23,5-28,5	35-150/35-150	0,33	1	UZA-11-D35-D150-1

Зажимы ответвительные с отдельной затяжкой болтов ЗОРЗБ

Предназначены для использования с нулевыми проводниками системы СИП с глухозаземленной нейтралью и для осуществления линий ответвления от фазных проводников на объектах с низкой влажностью, а также там, где исключено прямое попадание воды непосредственно на зажим. 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 ²		Момент срыва (магистральная линия), Н·м	Момент затяжки (срыва) линии ответвления, Н·м	Зачистка изоляции линии ответвления, мм	Артикул
		СИП	Ответвления				
	ЗОРЗБ-1 16-25/4-25	16-25	4-25	11,5-15,0	10	24	UZA-10-1625-0425
	ЗОРЗБ-1 35-70/6-25	35-70	6-25	14,5-18,5	10	24	UZA-10-3570-0625
	ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50	35-95	4-50	14,5-18,5	8,5-11,5	24	UZA-10-3595-0450
	ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70	35-70	35-70	14,5-18,5	8,5-11,5	15	UZA-10-3570-3570
	ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50	70-150	4-50	14,5-18,5	8,5-11,5	15	UZA-10-70150-0450

Зажимы плашечные

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

	Наименование	Сечение, мм ²		Момент затяжки, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		Магистрали	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

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 ²	Номинальное напряжение, кВ	Ток термической стойкости, кА/3с, не менее	Макс. ток электродинамической стойкости, кА	Артикул
	ОЗЗ-1-16Ф (MaT+M6D, MT-206+MT-245)	16	1	2,3	14	UZG-1-16F
	ОЗЗ-1-16Э (SE41)	16		2,3	14	UZG-1-16E
	ОЗЗ-1-25Ф	25		3,6	22	UZG-1-25F
	ОЗЗ-1-25Э	25		3,6	22	UZG-1-25E
	ОЗЗ-1-35Ф	35		5,1	31	UZG-1-35F
	ОЗЗ-1-35Э	35		5,1	31	UZG-1-35E
	ОЗЗ-1-50Ф	50		7,2	44,25	UZG-1-50F
	ОЗЗ-1-50Э	50		7,2	44,25	UZG-1-50E

Адаптер для заземления и закороток

Для установки адаптера необходимо использовать прокалывающий изолированный зажим ЗОИ (для изолированных проводов) или ЗСГП (для неизолированных проводов). Адаптер снабжен специальной заглушкой, предохраняющей от попадания влаги, пыли и посторонних предметов. После монтажа на линии адаптер соединяется с оборудованием для закороток и заземления. Изделие предназначено для соединения с ОЗЗ-1-XXФ.

	Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Ток короткого замыкания, кА/с	Рабочий ток, А	Сечение, мм ²	Масса, кг	Артикул
	A33-25 (PMCC)	1	4	200	25	0,084	UZG-19-S25

Гильзы изолированные ГИН, ГИА и ГИФ

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, 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 мин на глубине 1 м.

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 ГИН для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

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 ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
				Левая часть	Правая часть			
	ГИН 25 (MJPT 25N)	25	25	Оранжевый	Оранжевый	E173	10	UZA-24-D25-D25
	ГИН 35 (MJPT 35N)	35	35	Красный	Красный	E173		UZA-24-D35-D35
	ГИН 50 (MJPT 50N)	50	50	Желтый	Желтый	E173		UZA-24-D50-D50
	ГИН 54 (MJPT 54N)	54	54	Черный	Черный	E173		UZA-24-D54-D54
	ГИН 54-70 (MJPT 54-70N)	70	54	Белый	Черный	E173		UZA-24-D54-D70
	ГИН 70 (MJPT 70N)	70	70	Белый	Белый	E173		UZA-24-D70-D70
	ГИН 95 (MJPT 95N)	95	95	Серый	Серый	E215		UZA-24-D95-D95

Гильзы ГИА для абонентской линии СИП

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 ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
				Левая часть	Правая часть			
	ГИА 4-16 (МЈРВ 4-16)	16	4	Кремовый	Синий	E140	10	UZA-22-D04-D16
	ГИА 6-16 (МЈРВ 6-16)	16	6	Коричневый	Синий			UZA-22-D06-D16
	ГИА 10-16 (МЈРВ 10-16)	16	10	Синий	Зеленый			UZA-22-D10-D16
	ГИА 10-25 (МЈРВ 10-25)	25	10	Зеленый	Оранжевый			UZA-22-D10-D25
	ГИА 16 (МЈРВ 16)	16	16	Синий	Синий			UZA-22-D16-D16
	ГИА 16-25 (МЈРВ 16-25)	25	16	Оранжевый	Синий			UZA-22-D16-D25
	ГИА 16-35 (МЈРВ 16-35)	35	16	Синий	Красный			UZA-22-D16-D35
	ГИА 25 (МЈРВ 25)	25	25	Оранжевый	Оранжевый			UZA-22-D25-D25
	ГИА 25-35 (МЈРВ 25-35)	35	25	Оранжевый	Красный			UZA-22-D25-D35
	ГИА 35 (МЈРВ 35)	35	35	Красный	Красный			UZA-22-D35-D35

Гильзы ГИФ для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

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 ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
				Левая часть	Правая часть			
	ГИФ 16 (МЈРТ 16)	16	16	Синий	Синий	E173	10	UZA-23-D16
	ГИФ 25 (МЈРТ 25)	25	25	Оранжевый	Оранжевый			UZA-23-D25
	ГИФ 35 (МЈРТ 35)	35	35	Красный	Красный			UZA-23-D35
	ГИФ 50 (МЈРТ 50)	50	50	Желтый	Желтый			UZA-23-D50
	ГИФ 50-25 (МЈРТ 50-25N)	25	50	Желтый	Оранжевый			UZA-23-D50-D25
	ГИФ 50-35 (МЈРТ 50-35N)	35	50	Желтый	Красный			UZA-23-D50-D35
	ГИФ 70 (МЈРТ 70)	70	70	Белый	Белый			UZA-23-D70
	ГИФ 70-35 (МЈРТ 70-35N)	35	70	Белый	Красный			UZA-23-D70-D35
	ГИФ 70-50 (МЈРТ 70-50N)	50	70	Белый	Желтый			UZA-23-D70-D50

Начало таблицы см. на стр. 315

	Наименование	Сечение СИП, мм ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
				Левая часть	Правая часть			
	ГИФ 95 (МЈРТ 95)	95	95	Серый	Серый	E173	10	UZA-23-D95
	ГИФ 95-50 (МЈРТ 95-50N)	50		Серый	Желтый			UZA-23-D95-D50
	ГИФ 95-70 (МЈРТ 95-70N)	70		Серый	Белый			UZA-23-D95-D70
	ГИФ 150-70 (МЈРТ 150-70N)	70	150	Фиолетовый	Белый	E215	5	UZA-23-D150-D70
	ГИФ 150-95 (МЈРТ 150-95N)	95		Фиолетовый	Серый			UZA-23-D150-D95

Наконечники герметичные изолированные 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, 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 мин на глубине 1 м.

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.

Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют:

- 1200 Н – для сечений 16 и 25 мм²;
- 2500 Н – для сечений 35, 50, 54, 70, 95 мм².

	Наименование	Сечение СИП, мм ²	Цвет герметизирующего кольца	Тип матрицы для опрессовки гильз	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
	НИМ 16 (СРТАУ 16)	16	Синий	E140	10	UZA-25-D16
	НИМ 25 (СРТАУ 25)	25	Оранжевый	E173		UZA-25-D25
	НИМ 35 (СРТАУ 35)	35	Красный	E173		UZA-25-D35
	НИМ 50 (СРТАУ 50)	50	Желтый	E173		UZA-25-D50
	НИМ 54 (СРТАУ 54)	54	Черный	E173		UZA-25-D54
	НИМ 70 (СРТАУ 70)	70	Белый	E173		UZA-25-D70
	НИМ 95 (СРТАУ 95)	95	Серый	E173		UZA-25-D95
	НИМ 120 (СРТАУ 120)	120	Розовый	E215	5	UZA-25-D120
	НИМ 150 (СРТАУ 150)	150	Фиолетовый	E215		UZA-25-D150

Гильзы алюминиевые механические 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 одно-проволочных, так и многопроволочных, круглых и секторных жил при номинальных напряжениях до 1 кВ и до 35 кВ.

	Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н·м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	АМГ 10-35 до 1 кВ	2	7-10	S17	10-35	0,023	10	UZA-29-S10-S35-1
	АМГ 25-50 до 1 кВ	2	10-12	S17	25-50	0,032	10	UZA-29-S25-S50-1
	АМГ 50-95 до 1 кВ	2	19-22	S17	50-95	0,056	10	UZA-29-S50-S95-1
	АМГ 120-185 до 1 кВ	2	36-40	S19	120-185	0,125	10	UZA-29-S120-S185-1
	АМГ 240-300 до 1 кВ	4	51-61	S19	240-300	0,285	3	UZA-29-S240-S300-1
	АМГ 10-35 до 35 кВ	2	7-10	S17	10-35	0,042	10	UZA-29-S10-S35-35
	АМГ 25-95 до 35 кВ	2	15-19	S17	25-95	0,097	10	UZA-29-S25-S95-35
	АМГ 35-150 до 35 кВ	2	27-31	S19	35-150	0,163	10	UZA-29-S35-S150-35
	АМГ 70-240 до 35 кВ	4	32-39	S19	70-240	0,373	5	UZA-29-S70-S240-35

Наконечники механические алюминиевые АМН и медно-алюминиевые 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 защищенных 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 при номинальных напряжениях до 1 кВ и до 35 кВ.

Хвостовик наконечника АММН изготовлен из электротехнической меди.

	Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н·м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	АМН 25-95 до 35 кВ	1	15-19	S17	25-95	0,074	10	UZA-28-S25-S95-135
	АМН 35-150 до 35 кВ	1	27-31	S17	35-150	0,123	10	UZA-28-S35-S150-135
	АМН 70-240 до 35 кВ	2	32-39	S17	70-240	0,253	5	UZA-28-S70-S240-135
	АММН 10-35 до 1 кВ	1	7-10	S19	10-35	0,042	10	UZA-28-S10-S35-21
	АММН 50-95 до 1 кВ	1	20-24	S19	50-95	0,078	10	UZA-28-S50-S95-21
	АММН 120-185 до 1 кВ	1	36-40	S17	120-185	0,161	10	UZA-28-S120-S185-21
	АММН 240-300 до 1 кВ	2	51-61	S17	240-300	0,320	3	UZA-28-S240-S300-21
	АММН 25-95 до 35 кВ	1	15-19	S19	25-95	0,090	10	UZA-28-S25-S95-235
	АММН 35-150 до 35 кВ	1	27-31	S19	35-150	0,152	10	UZA-28-S35-S150-235
	АММН 70-240 до 35 кВ	2	32-39	S19	70-240	0,323	5	UZA-28-S70-S240-235

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

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 погоднo-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Размер зевы ключа	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
				min	max				
	ЗАС 4×16-50/14400 (HEL-5506)	14,4	S17	2×16	4×50	50	0,867	15	UZA-14-D16-D50-14400
	ЗАС 4×70-95/27400 (HEL-5507)	27,4	S17	2×70	4×95	50	1,5	8	UZA-14-D70-D95-27400
	ЗАС 4×95-150/43200	43,2	S17	2×95	4×120	50	1,878	16	UZA-14-D-95-D150-43200
	УЗАС 2×50-4×120 (SO234S)	27 для 4×50, 37 для 4×70 и более	S17/S17	2×50	4×120	44	1,367	9	UZA-14-D50-D120

Зажимы промежуточные ЗПС и ЗАБу 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 погоднo-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет. Изделия снабжены срывными болтами, обеспечивающими надежную фиксацию проводников в зажиме. В случае возникновения необходимости возможен демонтаж изделий благодаря наличию разборных головок болтов.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Момент затяжки, Н·м	Размер зевы ключа (срывная/разборная головки)	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗПС 2×25-4×120/1200/30 (SO140.02)	12	12	–	2×25-4×120	0,275	1	UZA-15-D25-D120-90-12
	ЗПС 2×25-4×120/1800/30 (SO130.02)	18	12	–	2×25-4×120	0,325		UZA-15-D25-D120-30-60-18
	ЗПС 2×25-4×120/4000/90 (SO136.02)	40	12	–	2×25-4×120	0,778		UZA-15-D25-D120-90-40

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Момент затяжки, Н·м	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗПС 4×25/10000	10	9	S13/S17	4×25	0,388	80	UZA-15-D25-10000
	ЗПС 4×35/10000 (PS 435)	10	9	S13/S17	2×50-4×35	0,375		UZA-15-D35-10000
	ЗПС 4×50/10000 (PS 450)	10	9	S13/S17	2×95-4×50	0,375		UZA-15-D50-10000
	ЗПС 4×70/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×70	0,6	60	UZA-15-D70-10000
	ЗПС 4×95/10000 (PS 495)	10	9	S13/S17	4×95	0,583		UZA-15-D95-10000
	ЗПС 4×120/10000 (PS 4120)	10	9	S13/S17	4×120-4×150	0,550		UZA-15-D120-10000

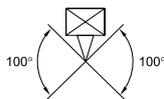
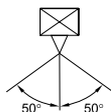
Зажим промежуточный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров, устойчивых к воздействию ультрафиолетового излучения и погоднo-климатических условий. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, 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, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			min	max				
	ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	3,4	2×10	4×35	40	0,5	1	UZA-14-D10-D35

Зажимы анкерные ЗАН для систем с изолированной несущей нейтралью

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, но не повреждая при этом изоляцию провода. Изделия не требуют инструмента для монтажа и не содержат выпадающих деталей.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Сечение несущей нейтрали, мм ²	Масса, кг	Количество в упак., шт.	Артикул
	ЗАН 16-35/1000 (РА 1000)	9,8	16-35	0,408	1	UZA-14-D16-D35-1000
	ЗАН 50-70/1500 (РА 1500)	15,0	50-70	0,438	1	UZA-14-D50-D70-1500
	ЗАН 25-35 (РА 1000)	10,0	25-35	0,33	50	UZA-10-025-035-1000
	ЗАН 50-70 (РА 1500)	15,0	50-70	0,43	40	UZA-10-050-070-1500
	ЗАН 70-95/2200 (РА 95-2000)	20,0	70-95	0,708	3	UZA-14-D95-2000



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

Зажимы анкерные абонентские ЗАБ и ЗАБу для самонесущих изолированных систем проводов

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 погоднo-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 клинового 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.

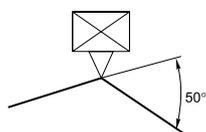
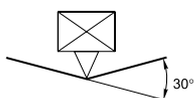
	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			min	max				
	ЗАБ 16-25 (РА25×100)	1,9	2×16	4×25	-	0,17	1	UZA-14-D16-D25
	ЗАБ 16-35М (РА25×100)	2,3	2×16	4×35	-	0,158		UZA-14-D16-D25-M
	ЗАБ 4×16-35 (SO 158)	2,9	4×16	4×35	22	0,169		UZA-14-D16-D35
	ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	3,4	2×10	4×35	40	0,5		UZA-14-D10-D35

Промежуточные зажимы КОПМ, ЗПН

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. Зажимы ЗПН 2200 можно использовать на углах поворота до 90°.

Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 представляет собой кронштейн с выступом в верхней части, не позволяющий зажиму перейти в верхнее положение. Кронштейн имеет отверстие для 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, кН	Несущая нейтраль		Масса, кг	Кратность упаковки, шт.	Артикул
			Сечение, мм ²	Диаметр, мм			
	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	12,0	16-95	8-15	0,57	1	УКА-31-D16-D95
	ЗПН 1500 (PS 54, SO 265)	12,0	16-95	8-15	0,213	1	УЗА-15-D16-D95
	ЗПН 2200 (SO69.95)	22,0	16-95	8-15	0,238	8	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.

Герметичные изолированные зажимы для проводов абонентов

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

	Наименование	Сечение, мм ²	Масса, кг	Количество в упак., шт.	Артикул
	ЗГС 4-35 (ВРС Р35)	4-35	0,093	50	UZG-S4-S35

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 крепов СГ-20. Самонесущий изолированный провод прикрепляется к фиксатору с помощью стяжных хомутов.

	Наименование	Диаметр жгута, мм ²	Масса, кг	Количество в упак., шт.	Артикул
	ДФ 15-50	15-50	0,02	50	UZA-11-15-50
	ДФ 50-90	50-90	0,03		UZA-11-50-90

Комплекующие 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 течение 30 мин под водой.

	Наименование	Сечение, мм ²		Размер, мм	Нагрузка, А	Масса, кг	Количество в упак., 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	16	22×58	4-125	0,15		UZK-26-S16-S16
	КПВ 25-10	10	25	22×58	4-125	0,15		UZK-26-S25-S10
	КПВ 25-25 (CCFBD 25-25)	25	25	22×58	4-125	0,15		UZK-26-S25-S25

Плавкие вставки

Предназначены для защиты кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротких замыканий. Изделия могут применяться в держателях плавких вставок КПВ.

	Наименование	Номинальный ток, А	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ПВЦ 22×58 gG 2 А	2	10	CFL22-002
	ПВЦ 22×58 gG 4 А	4		CFL22-004
	ПВЦ 22×58 gG 6 А	6		CFL22-006
	ПВЦ 22×58 gG 8 А	8		CFL22-008
	ПВЦ 22×58 gG 10 А	10		CFL22-010
	ПВЦ 22×58 gG 12 А	12		CFL22-012
	ПВЦ 22×58 gG 16 А	16		CFL22-016
	ПВЦ 22×58 gG 20 А	20		CFL22-020
	ПВЦ 22×58 gG 25 А	25		CFL22-025
	ПВЦ 22×58 gG 32 А	32		CFL22-032
	ПВЦ 22×58 gG 40 А	40		CFL22-040
	ПВЦ 22×58 gG 50 А	50		CFL22-050
	ПВЦ 22×58 gG 63 А	63		CFL22-063
	ПВЦ 22×58 gG 80 А	80		CFL22-080
	ПВЦ 22×58 gG 100 А	100		CFL22-0100
ПВЦ 22×58 gG 125 А	125	CFL22-0125		

Колодки клеммные KE10.X для сетей уличного освещения

Предназначены для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения.

	Наименование	Сечение проводов, мм ²	Диаметр проводов, мм	Масса, кг	Количество, 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		UZK-KKSUO-3
	KE10.504	4×(10–50 Al/1,5–25 Cu)	2,1–10,2	0,08		UZK-KKSUO-54
	KE10.506	6×(10–50 Al/1,5–50 Cu)	2,1–10,2	0,09		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 мм² длиной 0,35 м.

	Наименование	Сечение проводов, мм ²	Комплектность	Масса, кг	Количество, комплектов	Артикул
	NK-1	10–35 Al/1,5–25 Cu	3×KE10.1 + KE10.3	0,21	1	UZK-NKK-15
	NK-2	10–35 Al/1,5–25 Cu	4×KE10.1 + KE10.3	0,25		UZK-NKK-155
	NK-3	10–50 Al/1,5–25 Cu	3×KE10.504 + KE10.506	0,3		UZK-NKK-50

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 погодноклиматическим факторам. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие Ø 12 мм, фиксируется гвоздем. Комплекты КФК имеют специальный паз, позволяющий осуществить прокладку второй линии вдоль имеющейся трассы с помощью хомутов ХС.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КФК12-47.1 (SO90.1, SF 10, BRPF 70-150-1F)	196	0,056	50	УКА-32-12-471
	КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F)		0,07		УКА-32-12-476

Комплекты крепления к зданию

Комплекты крепления призваны облегчить монтаж провода СИП при осуществлении ответвлений от опор или подведения СИП к зданию.

	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

Комплекты для подключения абонентов АСИП 1- и 3-фазный

Комплекты включают в себя минимально-необходимый набор для выполнения 1-фазного или 3-фазного подключения потребителей к магистральным линиям СИП до 1 кВ.

	Наименование	Комплектация	Артикул
	Комплект для подключения абонентов АСИП-1 фазный ИЭК	КЛС-1201 – 1 шт. СА 16 (2 шт/упак) – 1 шт. ЗАБ 16-25 – 2 шт. ЗОИ 16-95/1,5-16 – 4 шт. ФК 60 (SF-60) – 1 шт. ХС-180 – 3 шт.	УАР10-1-95-16-1-U
	Комплект для подключения абонентов АСИП-3 фазный ИЭК	КЛС-1201 – 1 шт. СА 16 (2 шт/упак) – 1 шт. ЗАБ 16-25 – 2 шт. ЗОИ 16-95/1,5-16 – 8 шт. ФК 60 (SF-60) – 1 шт. ХС-180 – 5 шт.	УАР30-1-95-16-1-U

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 безболезненно эксплуатировать их в течение 40 лет.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КАМ-4000 (СА 1500/2000, SO 253)	20,0	0,27	10	УКА-12-1500-4000
	КАМ-1500 (СА 1500)	14,7	0,17	10	УКА-12-1500-1500
	КАБ-200 (САВ25)	1,96	0,02	3	УКБ-12-16-340-700
	КБ16-290/700 (HEL-5561)	39,23	0,90	3	УКБ-12-16-290-700
	КБ16-340/700 (HEL-5562)	39,23	1,00	3	УКБ-12-16-340-700
	КБ20-400/1500 (HEL-5574)	39,23	1,70	2	УКБ-12-20-400-1500
	KM20-200/145/46 (SOT21)	14,5	1,25	3	УКК-12-20-200-145-46
	KM20-240/145/46 (SOT21.1)	14,5	1,33	3	УКК-12-20-240-145-46
	KM20-320/145/46 (SOT21.2)	14,5	1,56	3	УКК-12-20-320-145-46
	KM20-350/145/46 (SOT21.3)	14,5	1,67	3	УКК-12-20-350-145-46
	KM16-200/119/24 (SOT21.16)	10,5	0,81	3	УКК-12-16-200-119-24
	KM16-240/119/24 (SOT21.116)	10,5	0,86	3	УКК-12-16-240-119-24
	KM16-320/119/24 (SOT21.216)	10,5	1,00	3	УКК-12-16-320-119-24
	КС-16-155/20 (PD2.3)	12,4	0,39	10	УКК-12-16-154-20
	КС-20-155/40 (PD2.2)	15,5	0,60	10	УКК-12-20-155-40
	КР	8,62	0,42	5	УКР-1
	KM-1800 (HEL-5661, SOT29.1)	12,8	0,84	5	УКК-12-3-1800
	KM-2800 (SOT39)	22,0	1,00	5	УКК-12-3-2800
	KCA12-55/200 (BQC 12-55)	1,96	0,20	10	УКС-12-12-55
	KCA12-250/200 (BQC 12-250)	1,96	0,36	6	УКС-12-12-250
	KCA12-300/200 (BQC 12-300)	1,96	0,39	6	УКС-12-12-300
	КП-500 (HEL-5642)	6,0	0,18	10	УКП-12-800
	К3 M20-250/306 (SOT101.1)	30,6	1,93	3	УКК-12-20-320-670
	К3 M20-310/306 (SOT101.2)	30,6	2,07	3	УКК-12-20-380-670
	КА-450	4,5	0,55	5	УКК-450
	КМУ-1740 (SOT76)	17,0	0,75	2	УКК-12-3-1740

Лента самоспекающаяся

Предназначена для ремонта повреждений жильной изоляции и оболочки кабеля. Применяется на кабелях и проводах напряжением до 1 кВ 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, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	СП 0,76×19 (9м/упак.)	0,76	19	9	60	UZP-213-30-20-SP

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 обратной 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	Разрушающая нагрузка, кН, не менее	Толщина, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке	Артикул
	ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207)	8,4	0,7	5,5	50 м	UZA-L50
	СГ-20 (A 200, NC 20)	8,4	0,8	0,6	100 шт.	UZA-50-100
	СУ-20 (COT36)	10,5	1,6	1,3	100 шт.	UZA-51-100

Ограничители перенапряжений ОПН

Предназначены для защиты электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозовых или импульсных перенапряжений. 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, В	Артикул
	ОПН-280 ЗОИ (LVA 280В-FL)	10	40	280	1,2	500	UZO-19-280-FL
	ОПН-440 ЗОИ (LVA 440В-FL)			440	1,8	800	UZO-19-440-FL
	ОПН-280Ш (LVA 280В-DL)			280	1,2	500	UZO-19-280-DL
	ОПН-440Ш (LVA 440В-DL)			440	1,8	800	UZO-19-440-DL

Хомуты для самонесущих изолированных проводов 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, шт.	Артикул
	Хомут для СИП ХС-180	2	40/392	Черный	10-45	100	УНН21-D6-180-100
	Хомут для СИП ХС-260		60/588	Черный	26-66		УНН21-D9-260-100
	Хомут для СИП ХС-360		60/588	Черный	55-95		УНН21-D9-360-100

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 погодным-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Выдерживают напряжение пробоя 6 кВ под водой. Изделия не требуют инструмента для монтажа.

	Наименование	Рекомендуемый диапазон		Масса упаковки, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		Сечение, мм ²	Диаметр, мм			
	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

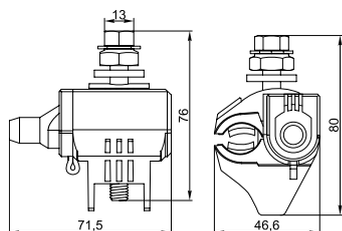
Предназначены для удержания прокалывающих зажимов за нижнюю планку при установке. Изолированная ручка позволяет применять держатель при работе под напряжением.

	Наименование	Тип зажимов прокалывающих	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Держатель зажимов ДЗ-1	ЗОИ 16-95/2,5-35; ЗОИ 25-95/25-95; 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

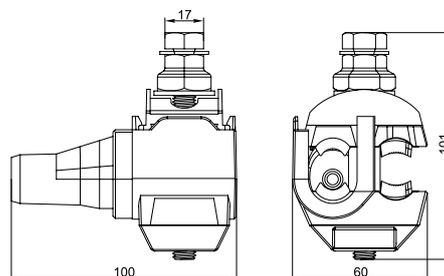
Габаритные размеры

Зажимы ответвительные изолированные ЗСГП

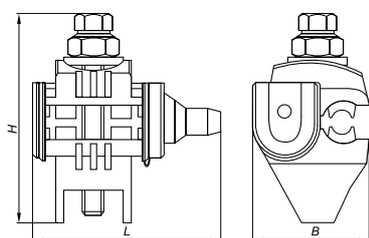
ЗСГП10-95/6-35



ЗСГП10-120/25-95



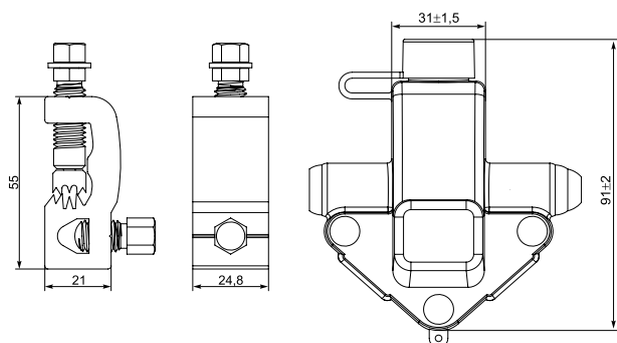
Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ



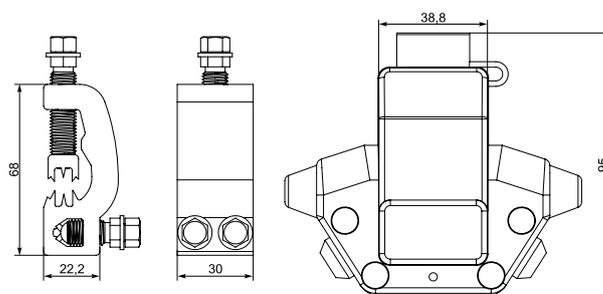
Наименование	Размеры, мм		
	B	H	L
ЗОИ 16-70/1,5-10	40	60	34
ЗОИ 16-95/2,5-35	42	78	71
ЗОИ 25-95/25-95	47	79	70
ЗОИ 35-150/6-35	47	82	70
ЗОИ 35-150/35-150	64	96	133

Зажимы ответвительные с раздельной затяжкой болтов ЗОРЗБ

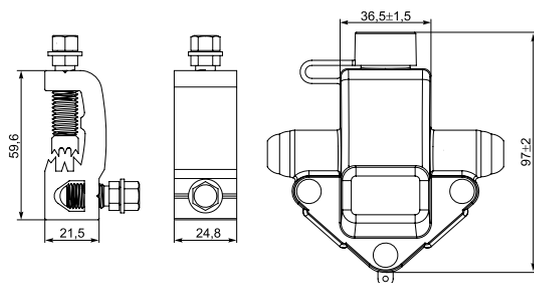
ЗОРЗБ-1 16-25/4-25



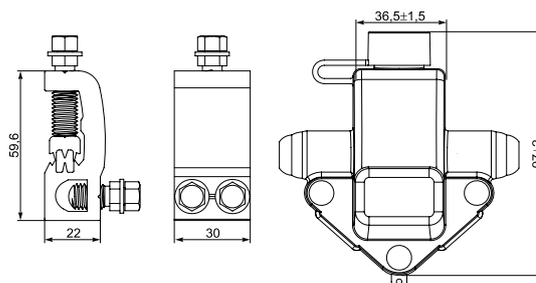
ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50



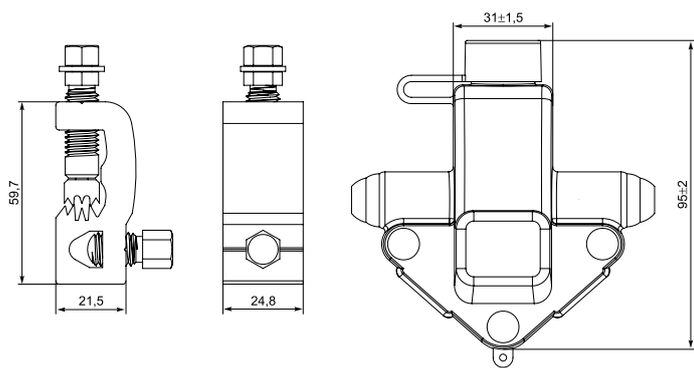
ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50



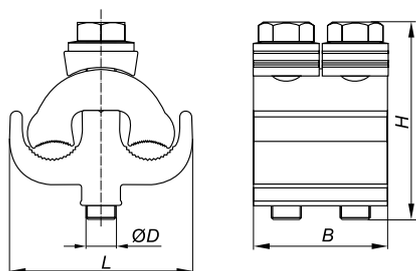
ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70



ЗОРЗБ-1 35-70/6-25

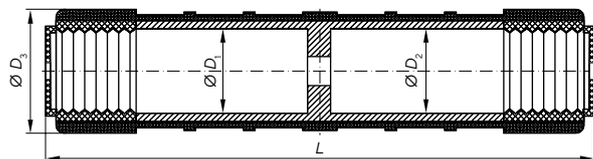


Зажимы плашечные



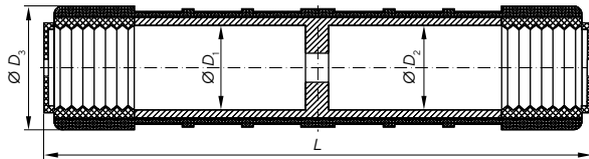
Наименование	Размеры, мм			
	B	Ø D	H	L
ЗП 6-95/6-95	42	M8	45	39
ЗП 50-240/50-185	42	M8	45	44
ЗП 16-120/16-120	45	M10	66	60

Гильзы изолированные ГИН



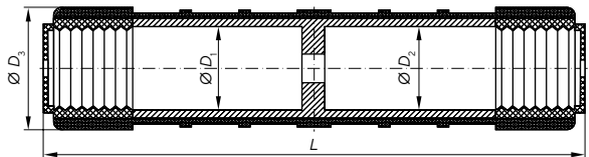
Наименование	Размеры, мм			
	Ø D ₁	Ø D ₂	Ø D ₃	L
ГИН 25 (MJPT 25N)	6,5	6,5	22	175
ГИН 35 (MJPT 35N)	8,0	8,0		
ГИН 50 (MJPT 50N)	9,0	9,0		
ГИН 54 (MJPT 54N)	10,0	10,0		
ГИН 54-70 (MJPT 54-70N)	10,5	10,0		
ГИН 70 (MJPT 70N)	10,5	10,5		
ГИН 95 (MJPT 95N)	12,2	12,2	25	

Гильзы изолированные ГИФ



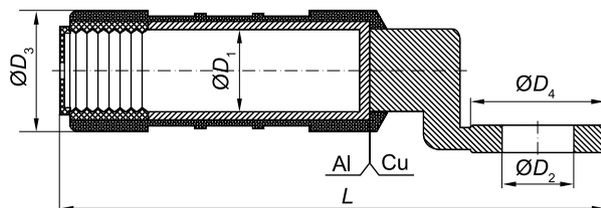
Наименование	Размеры, мм			
	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	L
ГИФ 16 (МЈРТ 16)	5,5	5,5	22	100
ГИФ 25 (МЈРТ 25)	6,5	6,5		100
ГИФ 35 (МЈРТ 35)	8	8		100
ГИФ 50 (МЈРТ 50)	9	9		100
ГИФ 50-25 (МЈРТ 50-25)	9,0	6,5		98
ГИФ 50-35 (МЈРТ 50-35)	9,0	8,0		98
ГИФ 70 (МЈРТ 70)	10,5	10,5		100
ГИФ 70-35 (МЈРТ 70-35)	10,5	8,0		98
ГИФ 70-50 (МЈРТ 70-50)	10,5	9,0		98
ГИФ 95 (МЈРТ 95)	12,2	12,2		100
ГИФ 95-35 (МЈРТ 95-35)	12,2	8,0		98
ГИФ 95-50 (МЈРТ 95-50)	12,2	9,0		98
ГИФ 95-70 (МЈРТ 95-70)	12,2	10,5		98
ГИФ 150-70 (МЈРТ 150-70)	15,5	10,5		25
ГИФ 150-95 (МЈРТ 150-95)	15,5	12,2	136	

Гильзы изолированные ГИА



Наименование	Размеры, мм			
	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	L
ГИА 4-16 (МЈРВ 4-16)	2,7	5,3	18,5	73
ГИА 10-16 (МЈРВ 10-16)	4,3	5,3	18	75
ГИА 10-25 (МЈРВ 10-25)	4,3	6,5	18,5	73
ГИА 16 (МЈРВ 16)	5,3	5,3	18	75
ГИА 16-25 (МЈРВ 16-25)	5,3	6,5	18	75
ГИА 16-35 (МЈРВ 16-35)	5,3	8,0	18,5	73
ГИА 25 (МЈРВ 25)	6,5	6,5	18	75
ГИА 25-35 (МЈРВ 25-35)	6,5	8,0	18,5	73
ГИА 35 (МЈРВ 35)	8,0	8,0	18,5	73

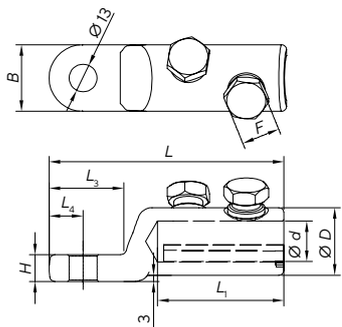
Наконечники герметичные изолированные НИМ



Наименование	Размеры, мм				
	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	$\varnothing D_4$	L
НИМ 16 (СРТАУ 16)	5,3	10,5	16	20	75
НИМ 25 (СРТАУ 25)	6,5	13	20	24	100
НИМ 35 (СРТАУ 35)	8				
НИМ 50 (СРТАУ 50)	9				
НИМ 54 (СРТАУ 54)	10				
НИМ 70 (СРТАУ 70)	10,5				
НИМ 95 (СРТАУ 95)	12,2				
НИМ 120 (СРТАУ 120)	14,2				
НИМ 150 (СРТАУ 150)	15,5				

Наконечники механические алюминиевые АМН

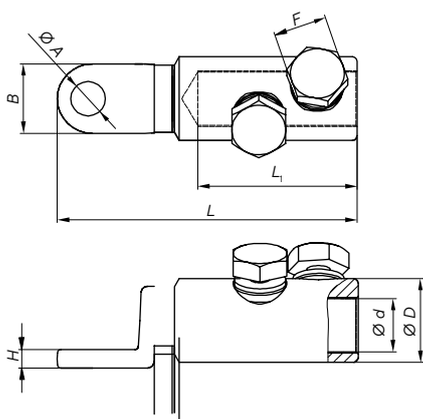
АМН 25-95, АМН 35-150, АМН 70-240



Наименование	Размеры, мм										Кол-во болтов
	L	D	d	L ₁	B	H	L ₃	L ₄	F		
Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 25-95 до 35 кВ	76,5	24	13,3	32,5	24	9	30,0	12,0	13	1	
Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 35-150 до 35 кВ	86,5	28	16,0	38,5	28	10	32,0	14,0	17	1	
Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 70-240 до 35 кВ	114,0	33	20,0	61,5	33	13	34,5	16,5	19	2	

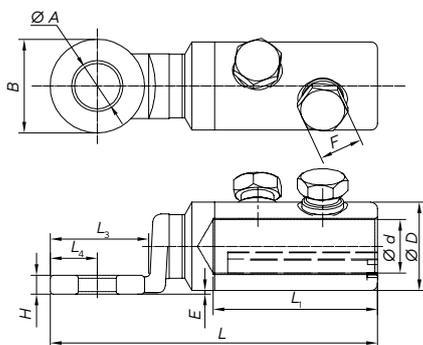
Наконечники механические медно-алюминиевые АММН

Наконечники до 1 кВ



Наименование	Размеры, мм								Кол-во болтов
	L	L ₁	D	d	A	B	H	F	
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 10-35 до 1 кВ	58	20	16	8,0	8,5	16	4	9	1
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 50-95 до 1 кВ	72	30	22	13,5	10,5	20	4	13	1
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 120-185 до 1 кВ	88	38	30	17,0	12,8	25	6	17	1
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 240-300 до 1 кВ	128	68	36	24,0	12,8	30	8	22	2

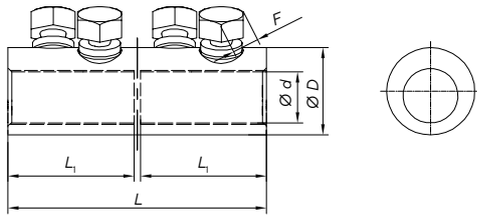
Наконечники до 35 кВ



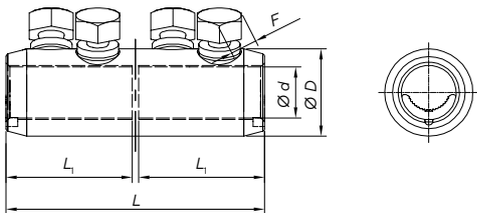
Наименование	Размеры, мм												Кол-во болтов
	L	D	d	L ₁	B	H	L ₃	A	L ₄	E	F		
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 25-95 до 35 кВ	78,0	24	13,3	32	24	5	25,5	13	12	2,5	13	1	
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 35-150 до 35 кВ	91,0	28	16,0	38	30	6	31,5	13	15	0,5	17	1	
Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АММН 70-240 до 35 кВ	121,5	33	20,0	61	35	7	36,5	13	17,5	1,4	19	2	

Гильзы алюминиевые механические АМГ

АМГ 16-70, АМГ 95-150



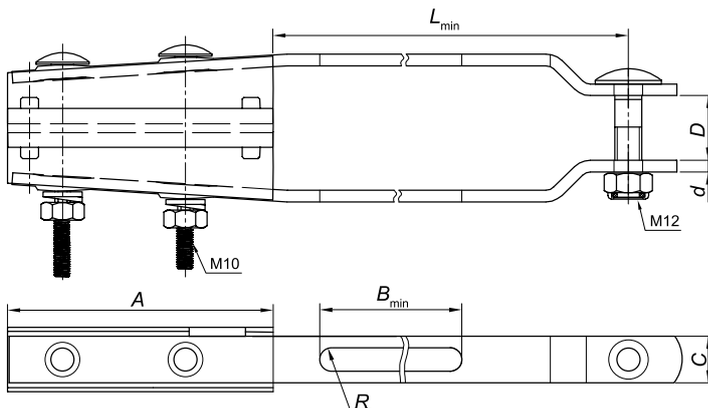
АМГ 185-240



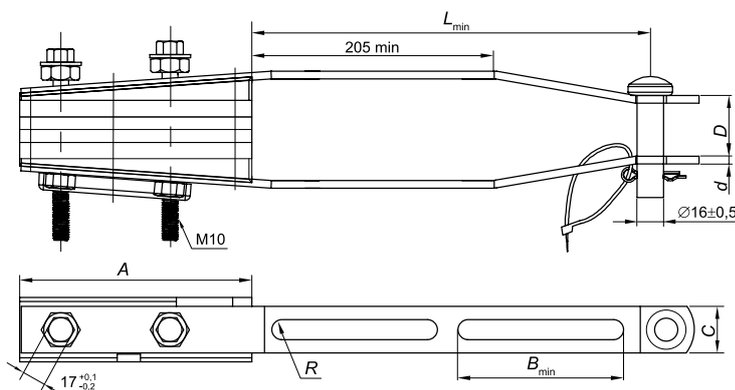
Наименование продукции	Размеры, мм					Кол-во болтов
	L	L ₁	D	d	F	
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 10-35 до 1 кВ	45	20,0	16	8,0	9	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 25-50 до 1 кВ	52	24,0	18	9,5	10	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 50-95 до 1 кВ	62	29,0	22	13,0	13	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 120-185 до 1 кВ	80	38,0	30	17,0	17	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 240-300 до 1 кВ	140	68,0	36	24,0	22	4
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 10-35 до 35 кВ	45	21,0	19	8,3	9	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 25-95 до 35 кВ	70	33,5	24	13,3	13	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 35-150 до 35 кВ	80	38,5	28	16,0	17	2
Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 70-240 до 35 кВ	125	61,0	33	20,0	19	4

Зажимы анкерные ЗАС и УЗАС

ЗАС 4×16-50, ЗАС 4×70-95

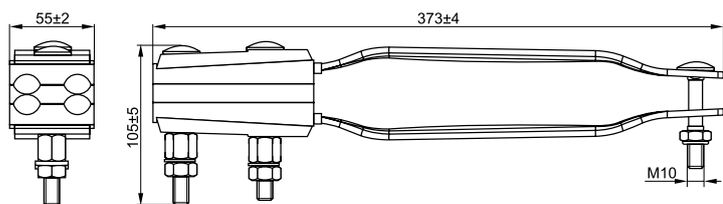


ЗАС 4×95-150



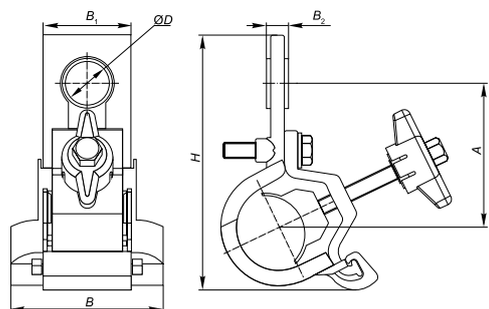
Наименование	Размеры, мм						
	A	B	C	D	L	d	R
ЗАС 4×16-50	100±2	130	30	20-30	212	3	8
ЗАС 4×70-95	120±3	143	35	15-35	238	5,3	9
ЗАС 4×95-150	145±3	120	35	20-40	320	5,3	7,5

УЗАС 2×50-4



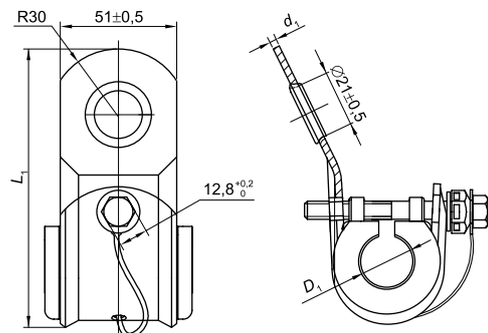
Зажимы промежуточные ЗПС

ЗПС 2



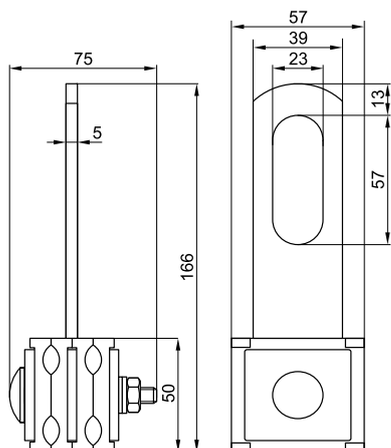
Наименование	Размеры, мм					
	A	B	B ₁	B ₂	D	H
ЗПС 2×25- 4×120/1200/30	74	78	45	10	22	131
ЗПС 2×25- 4×120/1800/30	74	78	45	7	22	131
ЗПС 2×25- 4×120/4000/90	95	110	50	16	22	171

ЗПС 4



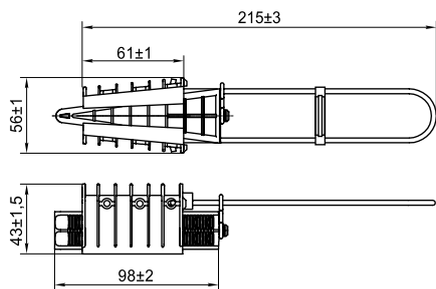
Наименование	Размеры, мм		
	D ₁	L ₁	d ₁
ЗПС 4×25	17,2	123	3 ± 0,4
ЗПС 4×35	21		
ЗПС 4×50	23		
ЗПС 4×70	27,5	148	3,7
ЗПС 4×95	32		
ЗПС 4×120	40		

Зажим промежуточный ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)

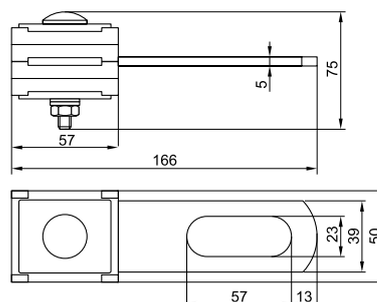


Зажимы анкерные абонентские ЗАБ и ЗАБу

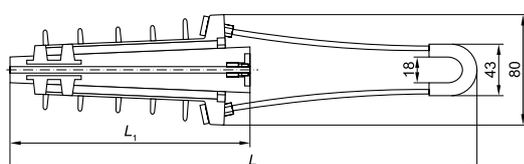
ЗАБ 16-25 (РА25×100)



ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)

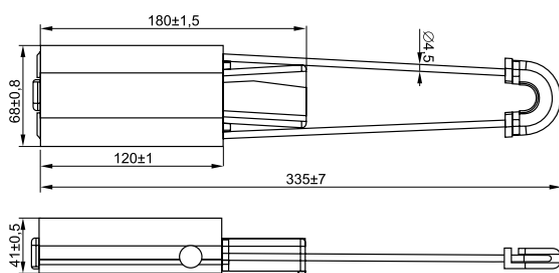


Зажимы анкерные ЗАН

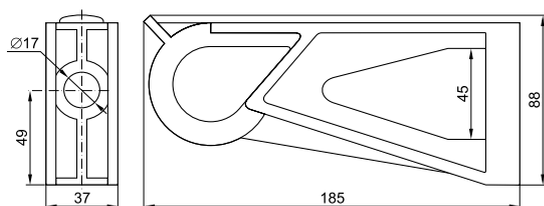


Наименование	Размеры, мм	
	L	L ₁
ЗАН 16-35/1000 (РА 1000)	360	185
ЗАН 50-70/1500 (РА 1500)	365	176

ЗАН 70-95/2200

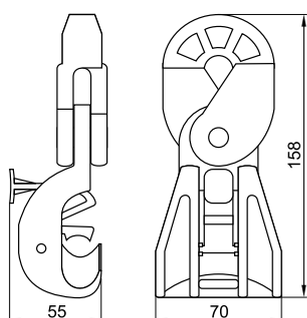


Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500

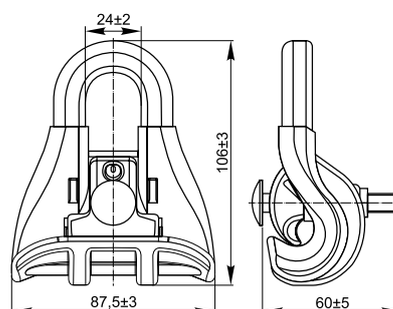


Промежуточные зажимы ЗПН

ЗПН 1500

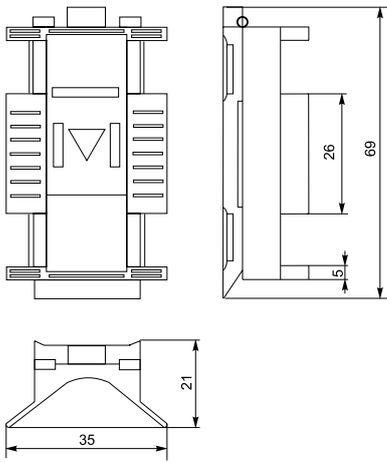


ЗПН 2200

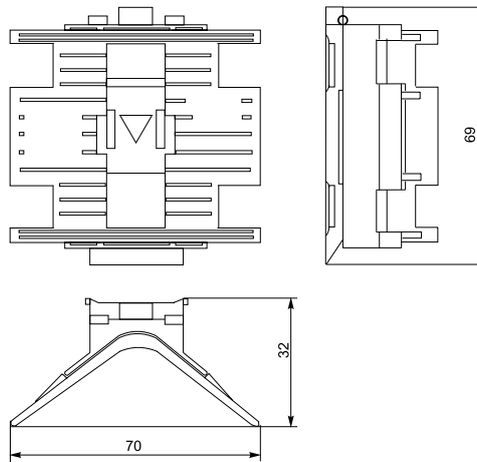


Дистанционные фиксаторы

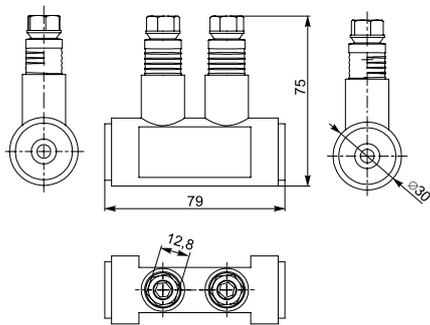
ДФ 15-90



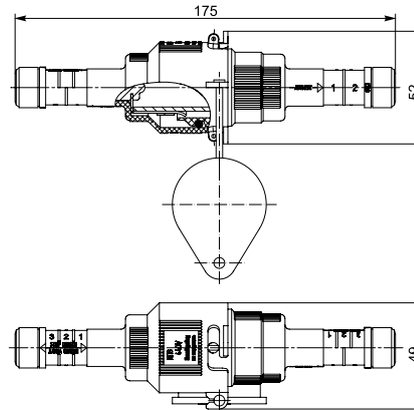
ДФ 50-90



Герметичные изолированные зажимы для проводов абонентов ЗГС 4-35

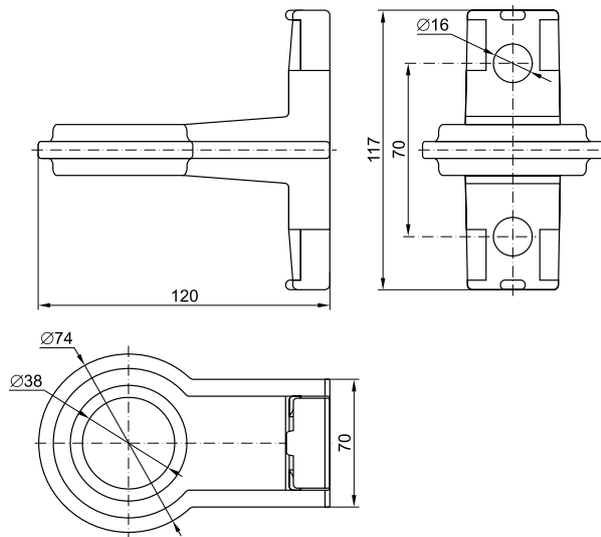


Корпуса предохранительных вставок

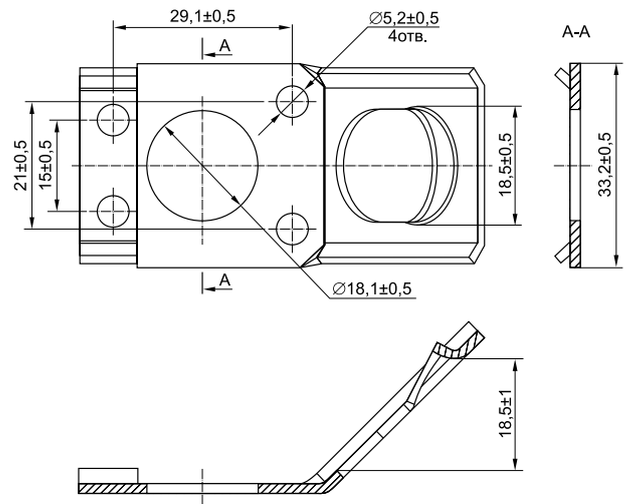


Кронштейны и крюки

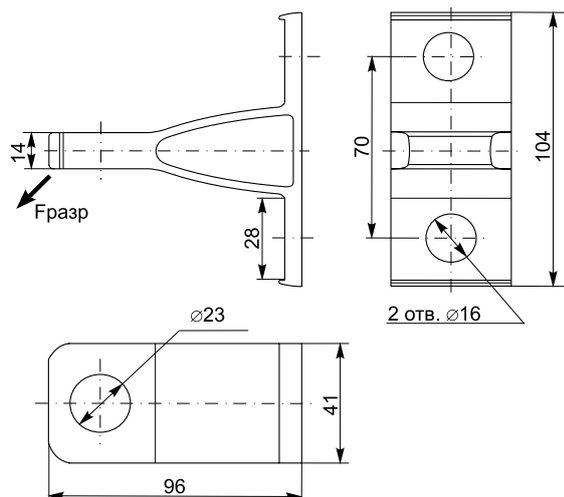
КАМ-4000



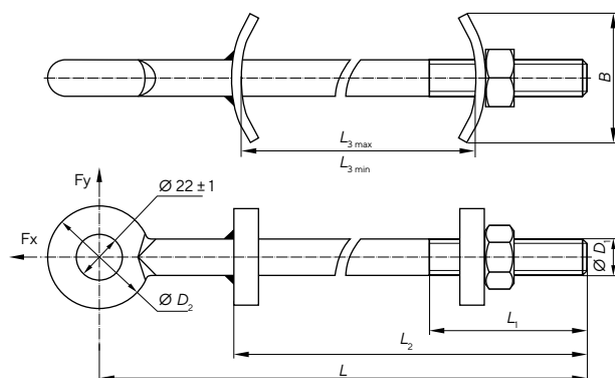
КАБ-200



КАМ-1500

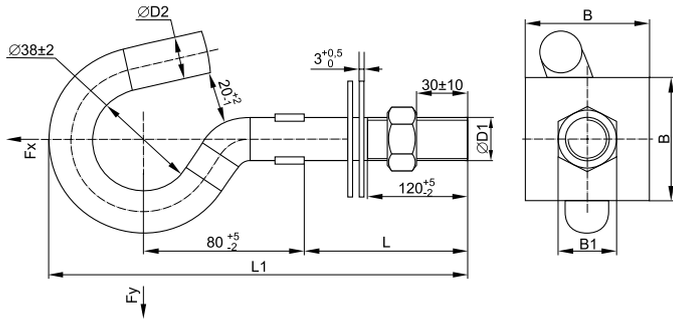


КБ



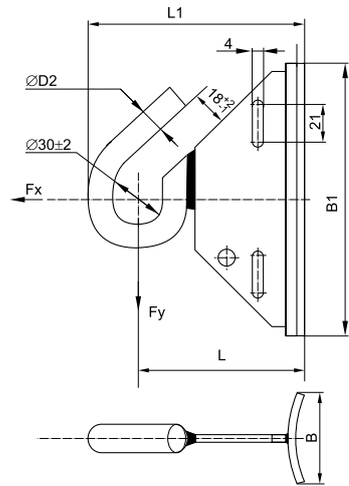
Наименование	Размеры, мм					
	L	L ₁	L ₂	L ₃	D ₁	D ₂
КБ16-290/700	290	80	240	max 205 min 150	M16	54
КБ16-340/700	340					
КБ20-400/1500	400	100	300	max 265 min 190	M20	62

KM

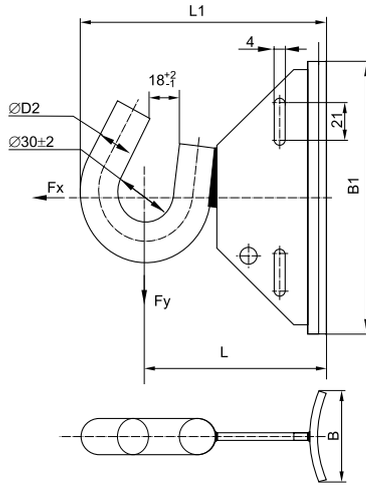


Наименование	Размеры, мм					
	L	L ₁	B	B ₁	D ₁	D ₂
KM16-200/119/24	200	315	48	24	M16	16
KM16-240/119/24	240	355				
KM16-320/119/24	320	435				
KM20-200/145/46	200	319	54	30	M20	20
KM20-240/145/46	240	359				
KM20-320/145/46	320	439				
KM20-350/145/46	350	469				

KM-1800

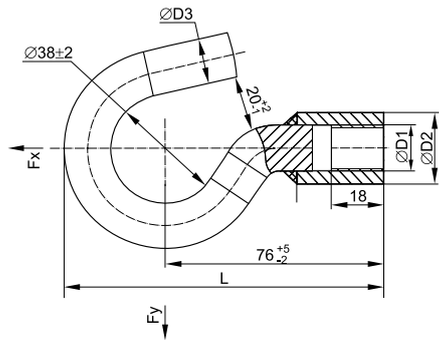


KM-2800



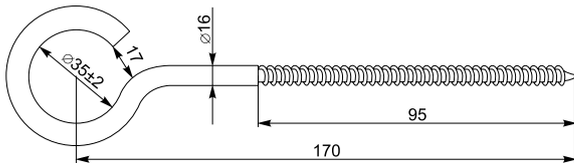
Наименование	Размеры, мм				
	L	L ₁	B	B ₁	D ₂
KM-1800	86	122	50 ± 2	150 ± 2	16
KM-2800	91	131			20

KC

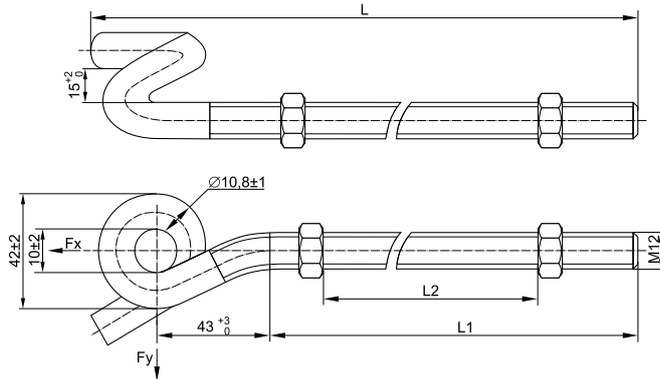


Наименование	Размеры, мм			
	L	D ₁	D ₂	D ₃
KC-16-154/20	111	M16	25	16
KC-20-155/40	115	M20	30	20

KP

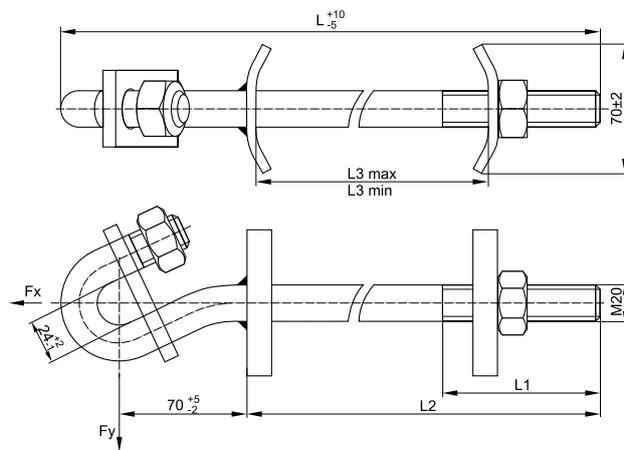


KCA



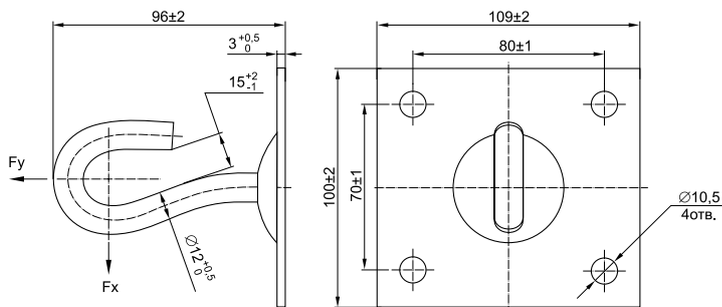
Наименование	Размеры, мм		
	L	L_1	L_2
KCA12-55/200	115	55	max 30
KCA12-250/200	310	250	max 225
KCA12-300/200	360	300	max 275

K3



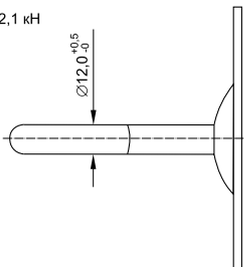
Наименование	Размеры, мм			
	L	L_1	L_2	L_3
K3 M20-250/306	352	110	250	max 220 min 134
K3 M20-310/306	412	140	310	max 280 min 164

KA-450

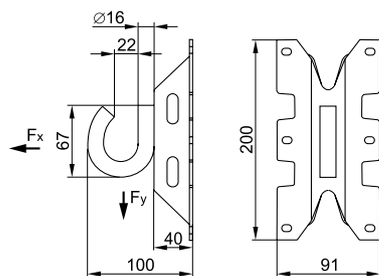


$F_x = 4,5$ кН

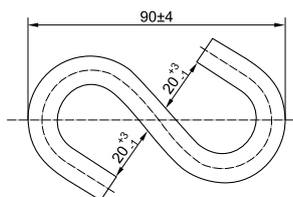
$F_y = 2,1$ кН



КМУ-1740

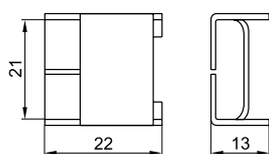


КП-500

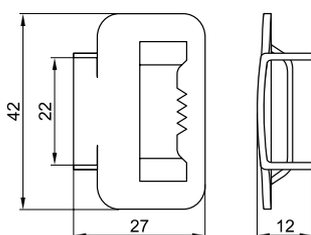


Скрепки

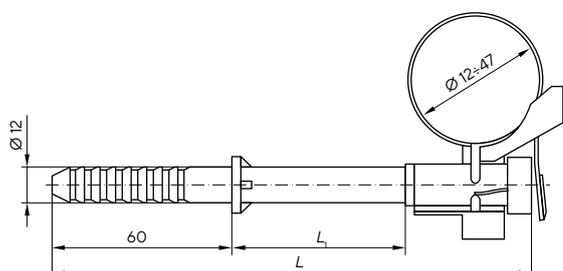
СГ-20



СУ-20



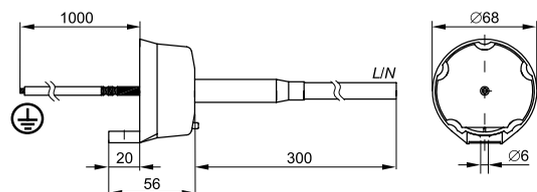
Комплект фасадного крепления КФК



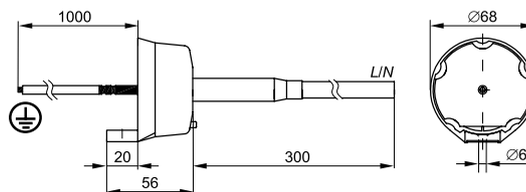
Наименование	Размеры, мм	
	L	L ₁
КФК12 47.1	110	10
КФК12 47.6	160	60

Ограничители перенапряжений

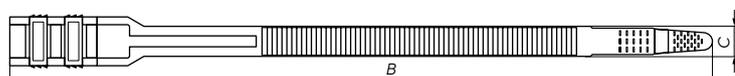
ОПН-XXX ЗОИ



ОПН-XXX Ш



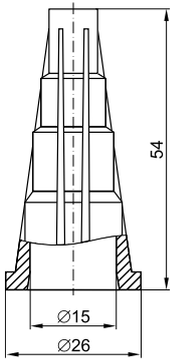
Хомут ХС



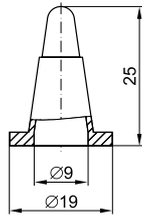
Наименование	Размеры, мм	
	B	C
ХС 180	188	9
ХС 260	260	
ХС 360	355	

Колпачки герметичные

КИ 16 150

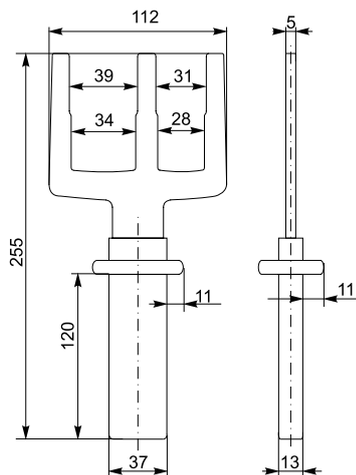


КИ 6 35

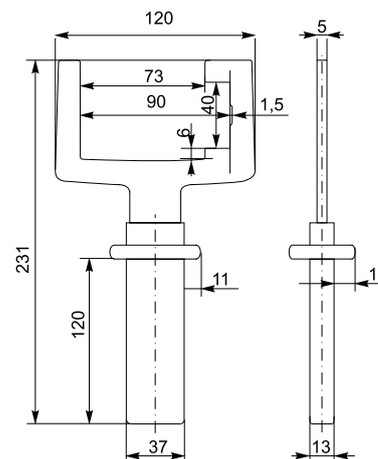


Держатели зажимов

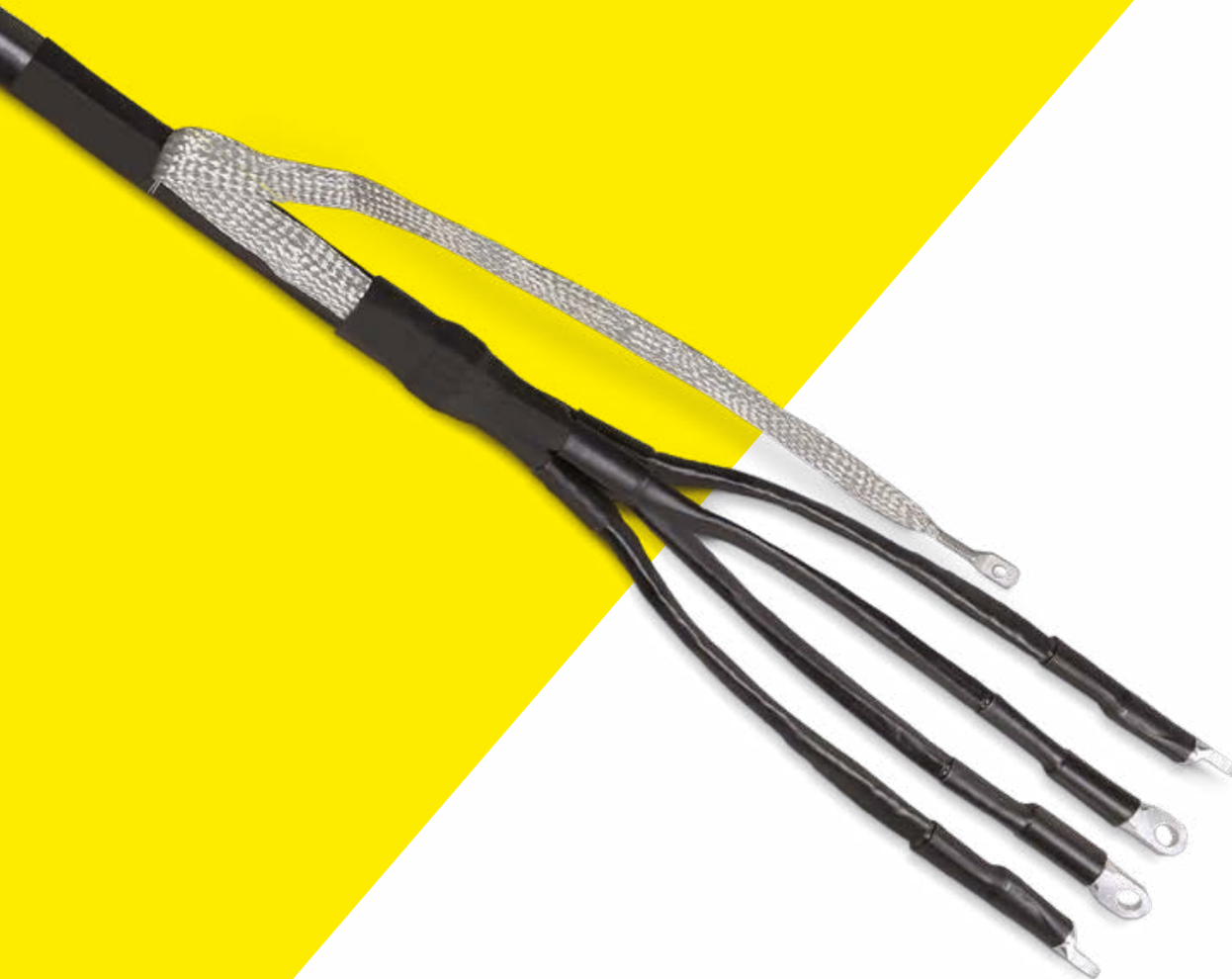
ДЗ-1



ДЗ-2



КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ КВ(Н)ТП-1



Концевые муфты для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)ТП-1 предназначены 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.

Преимущества

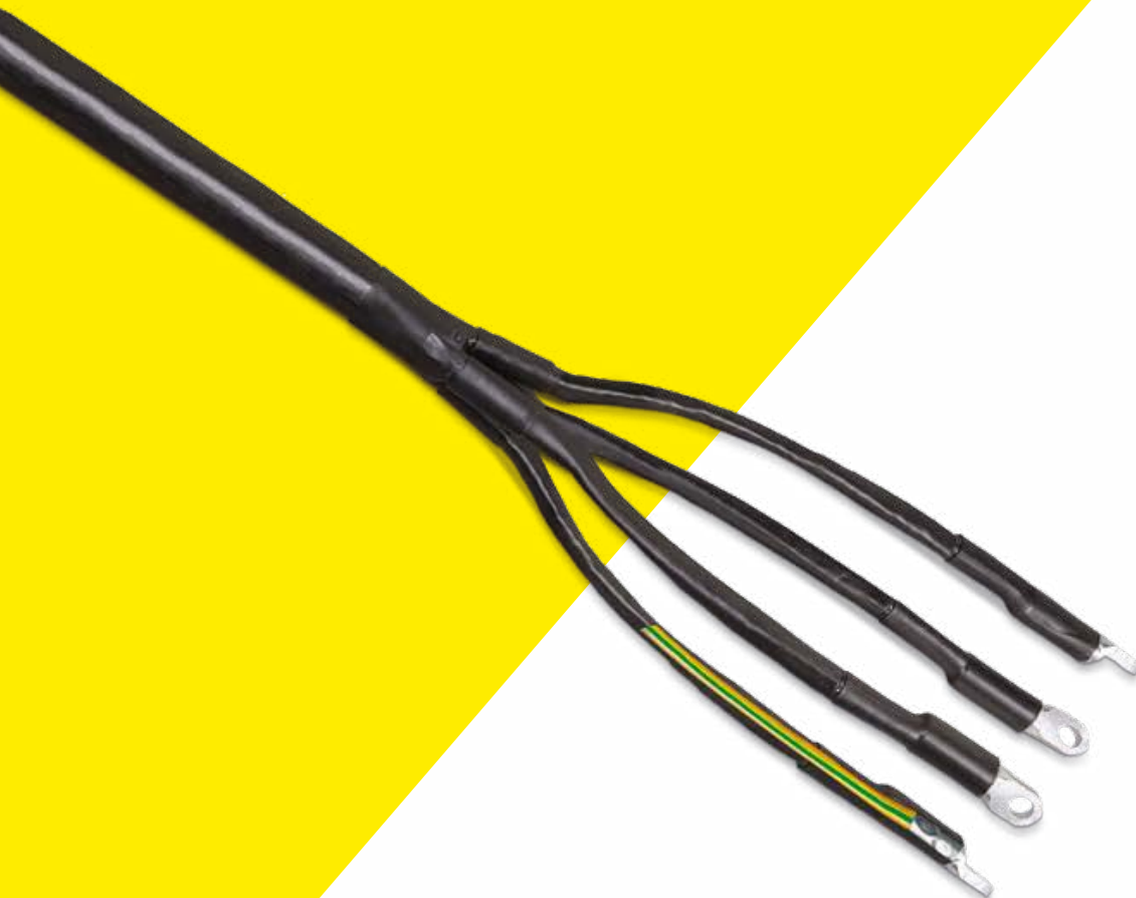
- Абсолютная герметичность конструкции муфты достигается за счет:
 - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термоплавким клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток;
 - наличия маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля;
 - использования 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

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-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

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

КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ПКВ(Н)ТП-1 И ПКВТП-1



Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена 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 достигается 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

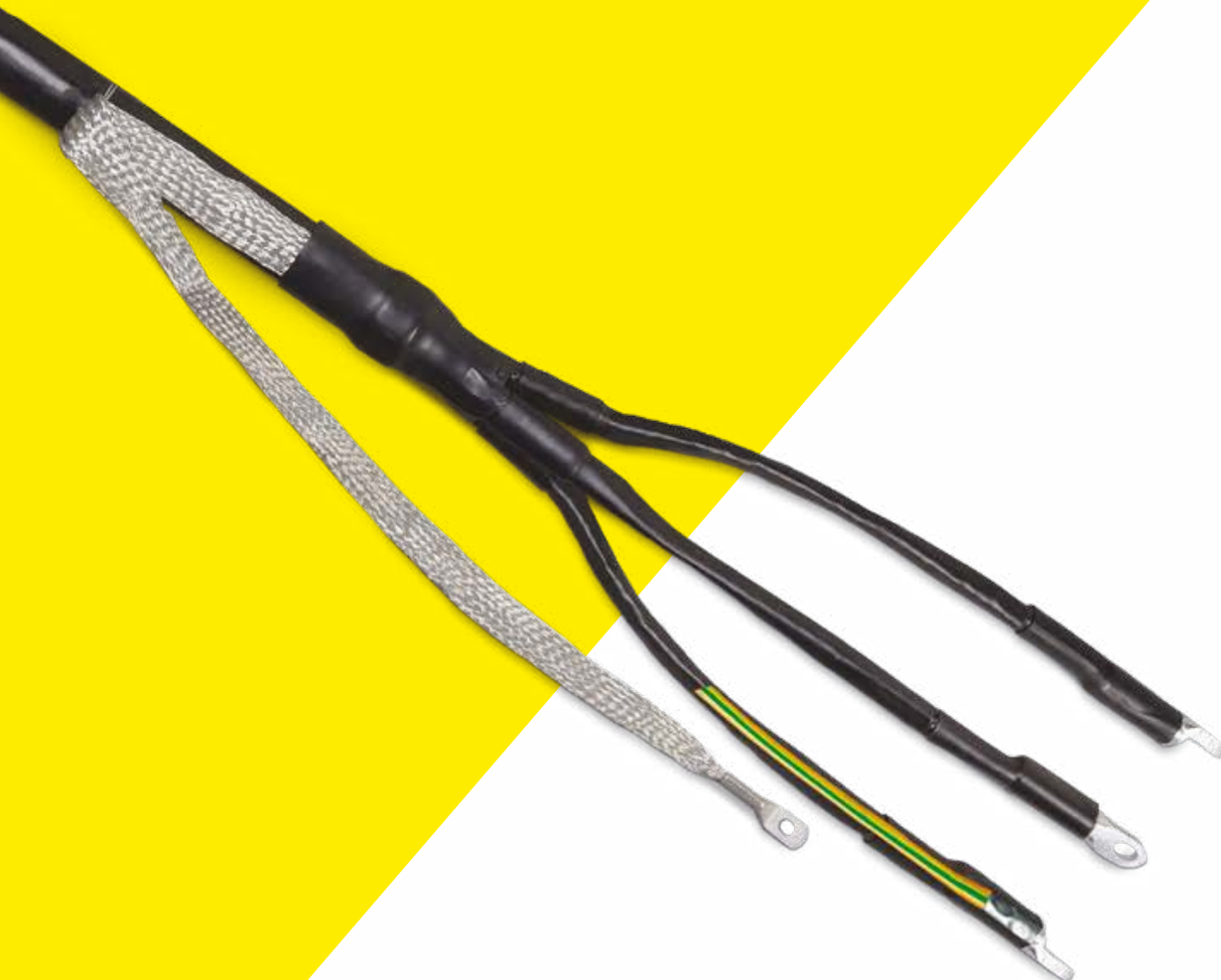
Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	820×150×150
Масса брутто, кг	0,8-1,0

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

Начало таблицы см. на стр. 347

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

КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ПКВ(Н)ТПБЭ-1 И ПКВТПБЭ-1



Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном 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: АВБ6Шв-1, ВБ6Шв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБ6Шв-1, ПвБ6Шв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, их аналогов и модификаций.

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

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 термоплавким клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток обеспечивает абсолютную герметичность конструкции муфты.

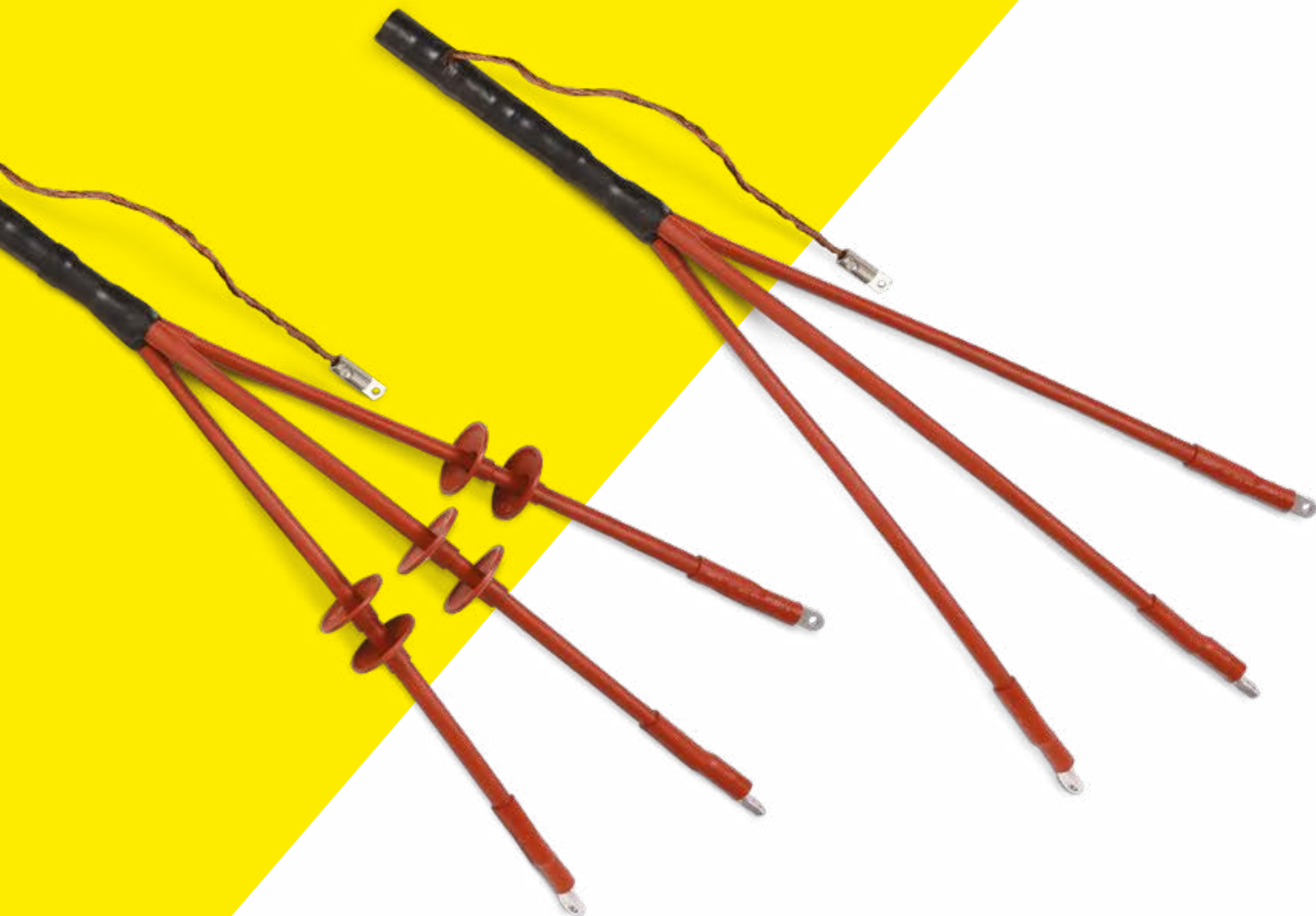
Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-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

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

Наименование	Количество жил, шт.	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
ПКВ(Н)тпбэ 5'16/25 с/н ППД	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-NVN5-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-NVN5-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-NVN5-150240SZ
Концевая муфта внутренней установки без наконечника с непаяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 б/н ППД				
ПКВтпбэ 4'16/25 б/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625XZ
ПКВтпбэ 4'35/50 б/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN4-3550XZ
ПКВтпбэ 4'70/120 б/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN4-70120XZ
ПКВтпбэ 4'150/240 б/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN4-150240XZ
ПКВтпбэ 5'16/25 б/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625XZ
ПКВтпбэ 5'35/50 б/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN5-3550XZ
ПКВтпбэ 5'70/120 б/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN5-70120XZ
ПКВтпбэ 5'150/240 б/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN5-150240XZ
Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с паяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 с/н пайка				
ПКВтпбэ 4'16/25 с/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SP
ПКВтпбэ 4'35/50 с/н пайка		35-50		UZM-XLBK1-VN4-3550SP
ПКВтпбэ 4'70/120 с/н пайка		70-120		UZM-XLBK1-VN4-70120SP
ПКВтпбэ 4'150/240 с/н пайка		150-240		UZM-XLBK1-VN4-150240SP
ПКВтпбэ 5'16/25 с/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SP
ПКВтпбэ 5'35/50 с/н пайка		35-50		UZM-XLBK1-VN5-3550SP
ПКВтпбэ 5'70/120 с/н пайка		70-120		UZM-XLBK1-VN5-70120SP
ПКВтпбэ 5'150/240 с/н пайка		150-240		UZM-XLBK1-VN5-150240SP
Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н ППД				
ПКВтпбэ 1'16/25 с/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SZ
ПКВтпбэ 1'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN1-3550SZ
ПКВтпбэ 1'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN1-70120SZ
ПКВтпбэ 1'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN1-150240SZ
ПКВтпбэ 2'16/25 с/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SZ
ПКВтпбэ 2'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN2-3550SZ
ПКВтпбэ 2'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN2-70120SZ
ПКВтпбэ 2'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN2-150240SZ
ПКВтпбэ 3'16/25 с/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SZ
ПКВтпбэ 3'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN3-3550SZ
ПКВтпбэ 3'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN3-70120SZ
ПКВтпбэ 3'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN3-150240SZ
ПКВтпбэ 4'16/25 с/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SZ
ПКВтпбэ 4'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN4-3550SZ
ПКВтпбэ 4'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN4-70120SZ
ПКВтпбэ 4'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN4-150240SZ
ПКВтпбэ 5'16/25 с/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SZ
ПКВтпбэ 5'35/50 с/н ППД		35-50		UZM-XLBK1-VN5-3550SZ
ПКВтпбэ 5'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-XLBK1-VN5-70120SZ
ПКВтпбэ 5'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-XLBK1-VN5-150240SZ

КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ КНТП-10 И КВТП-10



Муфты кабельные концевые внутренней установки марки КВТП-10 и наружной установки марки КНТП-10 предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией с броней и без брони на напряжение до 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Муфты предназначены для монтажа на кабелях типа ААГ-10, ААШв-10, ААБл-10, ААПл-10, АСГ-10, АСБлШв-10, СГ-10, СШв-10, СБШв-10, СБ-10, СБГ-10, их аналогах и модификациях.

Преимущества

- Наличие маслостойких изолирующих трубок поверх фазной изоляции жил кабеля.
- Термоусаживаемые трубки жильной изоляции, концевые манжеты выполнены из трекингостойкого материала кирпично-красного цвета.
- Фазные юбочные изоляторы в комплекте муфты наружной установки марки КНТП-10 предохраняют от токов утечки в любых погодных условиях.
- Конструкция муфт разработана как с комплектом заземления оболочки и брони кабеля под пайку, так и с пружинами постоянного давления ППД.
- Комплект муфты универсален и позволяет использовать как наконечники под опрессовку, так и болтовые наконечники.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-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	3-3,5

Наименование	Количество жил, шт.	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней установки без наконечников с паяным узлом заземления КВтп-10 б/н пайка				
КВтп-10 3'35/50 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK10-VN3-3550XP
КВтп-10 3'70/120 б/н пайка		70-120		UZM-BIK10-VN3-70120XP
КВтп-10 3'150/240 б/н пайка		150-240		UZM-BIK10-VN3-150240XP
Концевая муфта внутренней установки без наконечников с непаяным узлом заземления КВтп-10 б/н ППД				
КВтп-10 3'35/50 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK10-VN3-3550XZ
КВтп-10 3'70/120 б/н ППД		70-120		UZM-BIK10-VN3-70120XZ
КВтп-10 3'150/240 б/н ППД		150-240		UZM-BIK10-VN3-150240XZ
Концевая муфта внутренней установки с болтовыми наконечниками с паяным узлом заземления КВтп-10 с/н пайка				
КВтп-10 3'35/50 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK10-VN3-3550SP
КВтп-10 3'70/120 с/н пайка		70-120		UZM-BIK10-VN3-70120SP
КВтп-10 3'150/240 с/н пайка		150-240		UZM-BIK10-VN3-150240SP
Концевая муфта внутренней установки с болтовыми наконечниками с непаяным узлом заземления КВтп-10 с/н ППД				
КВтп-10 3'35/50 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK10-VN3-3550SZ
КВтп-10 3'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-BIK10-VN3-70120SZ
КВтп-10 3'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-BIK10-VN3-150240SZ
Концевая муфта наружной установки без наконечников с паяным узлом заземления КНтп-10 б/н пайка				
КНтп-10 3'35/50 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK10-NVN3-3550XP
КНтп-10 3'70/120 б/н пайка		70-120		UZM-BIK10-NVN3-70120XP
КНтп-10 3'150/240 б/н пайка		150-240		UZM-BIK10-NVN3-150240XP
Концевая муфта наружной установки без наконечников с непаяным узлом заземления КНтп-10 б/н ППД				
КНтп-10 3'35/50 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK10-NVN3-3550XZ
КНтп-10 3'70/120 б/н ППД		70-120		UZM-BIK10-NVN3-70120XZ
КНтп-10 3'150/240 б/н ППД		150-240		UZM-BIK10-NVN3-150240XZ
Концевая муфта наружной установки с болтовыми наконечниками с паяным узлом заземления КНтп-10 с/н пайка				
КНтп-10 3'35/50 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK10-NVN3-3550SP
КНтп-10 3'70/120 с/н пайка		70-120		UZM-BIK10-NVN3-70120SP
КНтп-10 3'150/240 с/н пайка		150-240		UZM-BIK10-NVN3-150240SP
Концевая муфта наружной установки с болтовыми наконечниками с непаяным узлом заземления КНтп-10 с/н ППД				
КНтп-10 3'35/50 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK10-NVN3-3550SZ
КНтп-10 3'70/120 с/н ППД		70-120		UZM-BIK10-NVN3-70120SZ
КНтп-10 3'150/240 с/н ППД		150-240		UZM-BIK10-NVN3-150240SZ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ СТП(ТП)-1



Соединительные муфты для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1 предназначены 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 достигается 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

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-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

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ПСТТ-1



Соединительные муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1 предназначены 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.

Преимущества

- Применение высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термоплавким 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

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-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

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ПСТТБЭ-1



Муфты термоусаживаемые ПСттбэ-1 предназначены для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией с броней или экраном на напряжение 1 кВ: АВБ6Шв-1, ВБ6Шв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБ6Шв-1, ПвБ6Шв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, 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.
- 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 достигается за счет применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термоплавким клеевым слоем на внутренней поверхности внешнего кожуха, трубок и перчаток.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-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

Наименование	Количество жил, шт.	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления ПСттбэ-1 б/г ППД				
ПСттбэ 4'16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XZ
ПСттбэ 4'35/50 б/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN4-3550XZ
ПСттбэ 4'70/120 б/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN4-70120XZ
ПСттбэ 4'150/240 б/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN4-150240XZ
ПСттбэ 5'16/25 б/г ППД	5	16-25		UZM-XLBS1-VN5-1625XZ
ПСттбэ 5'35/50 б/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN5-3550XZ
ПСттбэ 5'70/120 б/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN5-70120XZ
ПСттбэ 5'150/240 б/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN5-150240XZ
Соединительная муфта с гильзами с паяным узлом заземления ПСттбэ-1 с/г пайка				
ПСттбэ 4'16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SP
ПСттбэ 4'35/50 с/г пайка		35-50		UZM-XLBS1-VN4-3550SP
ПСттбэ 4'70/120 с/г пайка		70-120		UZM-XLBS1-VN4-70120SP
ПСттбэ 4'150/240 с/г пайка		150-240		UZM-XLBS1-VN4-150240SP
ПСттбэ 5'16/25 с/г пайка	5	16-25		UZM-XLBS1-VN5-1625SP
ПСттбэ 5'35/50 с/г пайка		35-50		UZM-XLBS1-VN5-3550SP
ПСттбэ 5'70/120 с/г пайка		70-120		UZM-XLBS1-VN5-70120SP
ПСттбэ 5'150/240 с/г пайка		150-240		UZM-XLBS1-VN5-150240SP
Соединительная муфта с гильзами с непаяным узлом соединения ПСттбэ-1 с/г ППД				
ПСттбэ 1'16/25 с/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SZ
ПСттбэ 1'35/50 с/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN1-3550SZ
ПСттбэ 1'70/120 с/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN1-70120SZ
ПСттбэ 1'150/240 с/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN1-150240SZ
ПСттбэ 2'16/25 с/г ППД	2	16-25		UZM-XLBS1-VN2-1625SZ
ПСттбэ 2'35/50 с/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN2-3550SZ
ПСттбэ 2'70/120 с/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN2-70120SZ
ПСттбэ 2'150/240 с/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN2-150240SZ
ПСттбэ 3'16/25 с/г ППД	3	16-25		UZM-XLBS1-VN3-1625SZ
ПСттбэ 3'35/50 с/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN3-3550SZ
ПСттбэ 3'70/120 с/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN3-70120SZ
ПСттбэ 3'150/240 с/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN3-150240SZ
ПСттбэ 4'16/25 с/г ППД	4	16-25		UZM-XLBS1-VN4-1625SZ
ПСттбэ 4'35/50 с/г ППД		35-50		UZM-XLBS1-VN4-3550SZ
ПСттбэ 4'70/120 с/г ППД		70-120		UZM-XLBS1-VN4-70120SZ
ПСттбэ 4'150/240 с/г ППД		150-240		UZM-XLBS1-VN4-150240SZ
ПСттбэ 5'16/25 с/г ППД	5	16-25	UZM-XLBS1-VN5-1625SZ	
ПСттбэ 5'35/50 с/г ППД		35-50	UZM-XLBS1-VN5-3550SZ	
ПСттбэ 5'70/120 с/г ППД		70-120	UZM-XLBS1-VN5-70120SZ	
ПСттбэ 5'150/240 с/г ППД		150-240	UZM-XLBS1-VN5-150240SZ	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ СТТ(ТП)-10



Муфты кабельные соединительные внутренней и наружной установки Стт(тп)-10 предназначены для соединения трехжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией с броней и без брони на напряжение до 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

Муфты предназначены для монтажа на кабелях типа ААГ-10, ААШв-10, ААБл-10, ААПл-10, АСГ-10, АСБлШв-10, СГ-10, СШв-10, СБШв-10, СБ-10, СБГ-10, их аналогах и модификациях.

Преимущества

- Наличие маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля.
- Использование двух защитных термоусаживаемых кожухов, внутреннего и внешнего, и межфазного заполнителя обеспечивает полную герметизацию и высокую механическую прочность муфты.
- Конструкция муфт разработана как с комплектом заземления оболочки и брони кабеля под пайку, так и с пружинами постоянного давления ППД.
- Комплект муфты универсален и позволяет использовать как наконечники под опрессовку, так и болтовые наконечники.

Технические характеристики

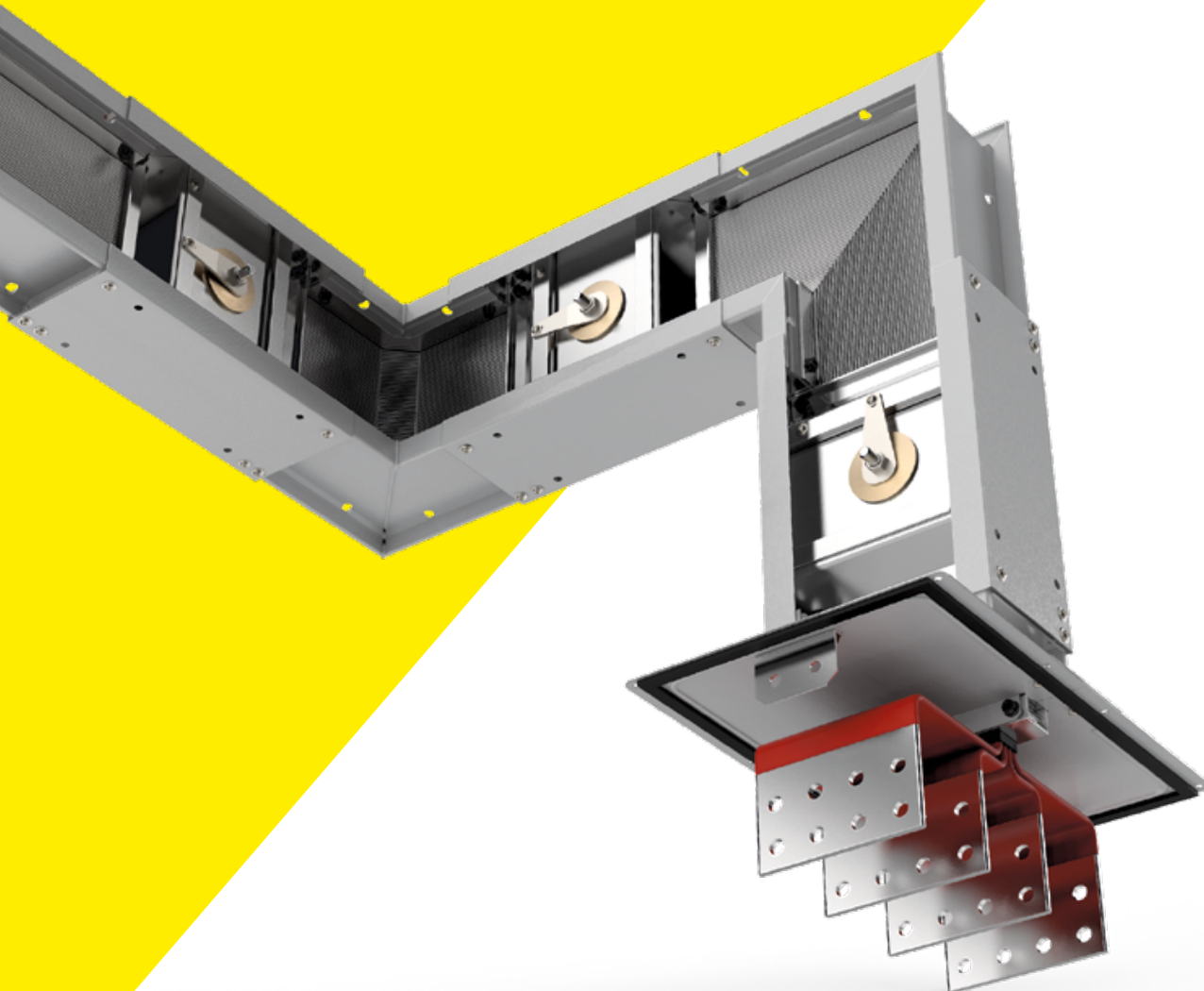
Параметр	Значение
Материал	Термоусаживаемый полимер
Свойства материала	Безгалогенный, химически- и УФ-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1290×150×150
Масса брутто, кг	4-4,5

Наименование	Количество жил, шт.	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гильз с паяным узлом заземления Стт(тп)-10 б/г пайка				
Стт(тп)-10 3'35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS10-VN3-3550XP
Стт(тп)-10 3'70/120 б/г пайка		70-120		UZM-BIS10-VN3-70120XP
Стт(тп)-10 3'150/240 б/г пайка		150-240		UZM-BIS10-VN3-150240XP
Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления Стт(тп)-10 б/г ППД				
Стт(тп)-10 3'35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS10-VN3-3550XZ
Стт(тп)-10 3'70/120 б/г ППД		70-120		UZM-BIS10-VN3-70120XZ
Стт(тп)-10 3'150/240 б/г ППД		150-240		UZM-BIS10-VN3-150240XZ
Соединительная муфта с болтовыми гильзами с паяным узлом заземления Стт(тп)-10 с/г пайка				
Стт(тп)-10 3'35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS10-VN3-3550SP
Стт(тп)-10 3'70/120 с/г пайка		70-120		UZM-BIS10-VN3-70120SP
Стт(тп)-10 3'150/240 с/г пайка		150-240		UZM-BIS10-VN3-150240SP
Соединительная муфта с болтовыми гильзами с непаяным узлом заземления Стт(тп)-10 с/г ППД				
Стт(тп)-10 3'35/50 с/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS10-VN3-3550PZ
Стт(тп)-10 3'70/120 с/г ППД		70-120		UZM-BIS10-VN3-70120PZ
Стт(тп)-10 3'150/240 с/г ППД		150-240		UZM-BIS10-VN3-150240PZ

Системы для прокладки кабеля

LINEBAR

ШИНОПРОВОД



Шинопровод – это устройство для передачи и распределения электроэнергии средней и высокой мощности. Состоит из неизолированных или изолированных проводников (жестких шин), а также изоляторов, защитных оболочек, ответвительных устройств, поддерживающих и опорных конструкций. Поставляется комплектами секциями.

Это наиболее эффективное и современное решение для распределения и передачи электроэнергии в зданиях любого типа и назначения. В ассортименте шинопровода LINEBAR присоединительные секции, адаптированные для подключения оборудования различного типа: силовые трансформаторы, шкафы, главные распределительные щиты (ГРЩ) и т. д.

Шинопровод на объект монтажа поставляется комплектно. Все элементы изготавливаются на заводе IEK GROUP в г. Ясногорске (Тульская обл.) на современном высокотехнологичном оборудовании.

Техническое задание (спецификации/чертежи) формируют специалисты компании IEK GROUP, партнеры, заказчики.

Несмотря на комплектность поставки, мы предусмотрели возможность оперативно изготовить мелкие партии.

Типы шинпровода:

- **магистральные** – для присоединения распределительных шинпроводов и силовых распределительных пунктов, щитов и отдельных мощных электроприемников;
- **распределительные** – для присоединения к ним электроприемников;
- **троллейные** – для питания передвижных электроприемников;
- **осветительные** – для питания светильников и электроприемников небольшой мощности.

Условные обозначения



Сечение шинпровода



Высокая ударная прочность



Соответствует требованиям технической документации

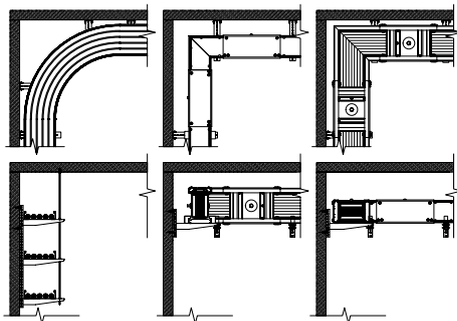


3 года гарантии



Смена фаз

Преимущества шинпровода перед кабелем



Компактность

Применение плоской шины, сжатой в пакет, позволяет максимально эффективно использовать площадь проводника. Как следствие, объем, занимаемый шинпроводом, значительно меньше аналогичной кабельной трассы.



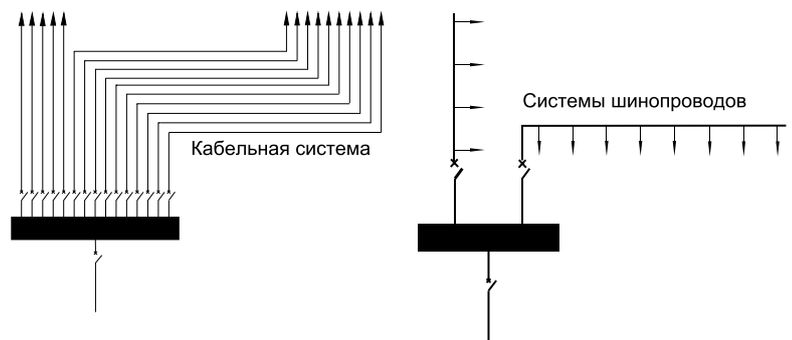
Отсутствие кабеленесущей системы

Для трассы шинпровода не требуется кабеленесущей системы ввиду наличия жесткого самонесущего корпуса, выполняющего функцию радиатора.



Децентрализованная система электроснабжения

Упрощенное проектирование, упрощенный монтаж, понятная схема электроснабжения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНОПРОВОДА LINEBAR

Параметр	Значение									
Степень защиты	IP55									
Механическая прочность	IK07									
Номинальный ток, А	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Масса метра алюминиевого ШП 3L+N+PEr, кг/м	12,3	14,7	17,7	20,8	25,2	29,2	35,2	50,3	58,3	70,4
Номинальное напряжение изоляции (AC), кВ	1									
Номинальное напряжение изоляции (DC), кВ	1,4									
Импульсное напряжение, кВ	12									
Рабочая частота, Гц	50/60									
Качество системы электроснабжения	ГОСТ 32144-2013									
Стойкость к короткому замыканию										
Кратковременный ток короткого замыкания ($t = 1$ с), кА	25	35	50	60	80	80	80	120	120	120
Допустимый пиковый ток (0,1 с), кА	52,5	73,5	105	132	176	176	176	264	264	264
Максимальная термическая стойкость I^2t ($t = 1$ с), кА	31,5	35,3	44,3	55,4	71	88,7	111	142	177,6	222
Характеристики проводников										
Размер фазного проводника, мм/мм	6×60	6×80	6×100	6×125	6×160	6×200	6×250	2(6×160)	2(6×200)	2(6×250)
Сечение фазного проводника, мм ²	360	480	600	750	960	1200	1500	1920	2400	3000
Размер нулевого проводника, мм/мм	6×60	6×80	6×100	6×125	6×160	6×200	6×250	2(6×160)	2(6×200)	2(6×250)
Сечение нулевого проводника, мм ²	360	480	600	750	960	1200	1500	1920	2400	3000
Размер защитного проводника, мм/мм	3×60	3×80	3×100	3×125	3×160	3×200	3×250	2(3×160)	2(3×200)	2(3×250)
Сечение защитного проводника, мм ²	180	240	300	375	480	600	750	960	1200	1500
Сопротивление активное R_{20} , мОм/м	0,249	0,184	0,125	0,092	0,065	0,054	0,046	0,031	0,025	0,017
Сопротивление реактивное X_{20} , мОм/м	0,043	0,042	0,032	0,024	0,018	0,017	0,012	0,009	0,008	0,004
Тепловыделение при номинальном токе, Вт/м	19,3	23,3	29,1	36,5	46,6	58,3	72,9	93,3	116,6	145,8

РАСЧЕТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА

Расчет номинального тока шинпровода LINEBAR для трехфазной системы проводится по следующей формуле:

$$I_n = \frac{P \cdot K_o}{\sqrt{3} \cdot U_e \cdot \cos \varphi}$$

где:

P – общая мощность установленных нагрузок, Вт;

U_e – рабочее напряжение, В;

K_o – коэффициент одновременности.

Коэффициент одновременности нагрузок рассчитывается в соответствии с характером нагрузки (промышленные, жилые или офисные помещения) и количеством потребителей. Значение коэффициента определяется в каждом конкретном случае, ниже приведены рекомендации по выбору коэффициента на основании информации о количестве потребителей и о размещении оборудования.

Размещение	Количество потребителей	Коэффициент одновременности
Промышленность	1-10	0,8-1
Промышленность	10-20	0,7-0,8
Промышленность	20-40	0,6-0,7
Промышленность	Более 40	0,5-0,4
Сфера услуг	Крупные объекты	0,7-0,8
Сфера услуг	Торговые центры	0,8-0,9

Рекомендуется при выборе номинального тока шинпровода предусмотреть токовый резерв, на случай изменения трассы и увеличения количества потребителей.

Выбор проводников LINEBAR в соответствии с изменением температуры

Перед установкой системы шинпровода необходимо знать температуру окружающей среды помещения, по которому проходит шинпровод. Характеристики проводников LINEBAR приведены к максимальной среднесуточной температуре окружающей среды 40 °С.

В соответствии с температурой окружающей среды номинальное значение тока в проводнике подлежит корректировке посредством внесения **K_t** – поправочного коэффициента в соответствии с температурой окружающей среды, °С.

Температура окружающей среды, °С	30	40	45	50	55	60
Поправочный коэффициент K _t	1,07	1	0,95	0,85	0,75	0,6

Выбор проводников LINEBAR в соответствии с падением напряжения

Выбор номинала шинпровода LINEBAR производится в соответствии с максимально разрешенным допуском падения напряжения, который определяется на основании специальных требований. Расчет падения напряжения ΔU для трехфазной системы шинпровода LINEBAR проводится по следующей формуле:

$$\Delta U = \alpha \sqrt{3} \cdot I_n (R_{20} \cdot \cos \varphi \cdot L + X_{20} \cdot \sin \varphi \cdot L) 10^{-3}, \text{ В,}$$

где:

α – коэффициент распределения нагрузки.

В зависимости от того, как запитывается шинпровод и как распределена нагрузка, коэффициент будет приблизительно равен:

α = 1 – питание подается с одной стороны шинпровода, нагрузка снимается с другой стороны линии,

α = 0,5 – питание подается с одной стороны, нагрузка распределена по всей длине равномерно;

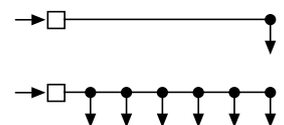
I_n – номинальный ток, А;

L – общая длина системы шинпровода, м;

φ – фазовый угол между напряжением и током рассчитываемой цепи, град.;

R₂₀ – сопротивление активное, мОм/м;

X₂₀ – сопротивление реактивное, мОм/м.



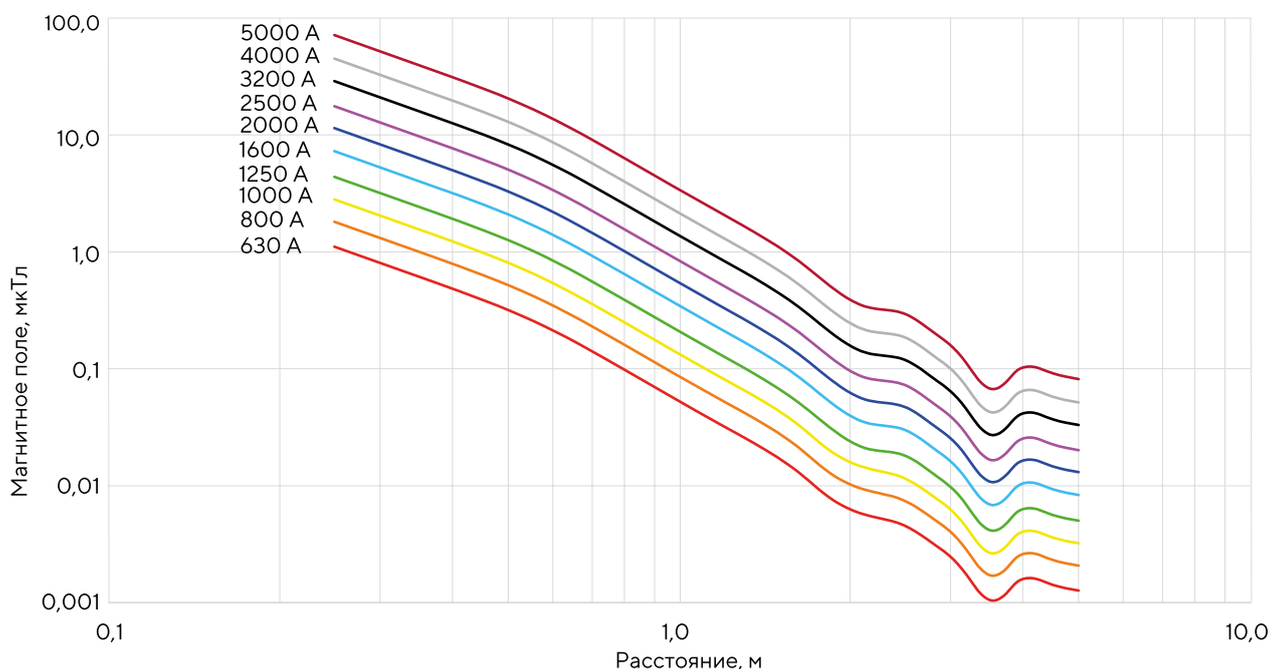
Магнитные поля

Конструктивное решение и материалы, используемые при производстве шинпровода LINEBAR, обуславливают возникновение переменных электромагнитных полей при протекании электрического тока в непосредственной близости от них. Возникающие помехи не столь значительны, как при использовании кабелей. Именно этим фактором в ряде случаев определяется минимальное расстояние между электрооборудованием и сетью электропитания (например, в больницах и компьютерных залах). Характеристики электромагнитных полей, создаваемых шинпроводами LINEBAR под нагрузкой, полученные в результате испытаний, представлены ниже – в таблице и на графике.

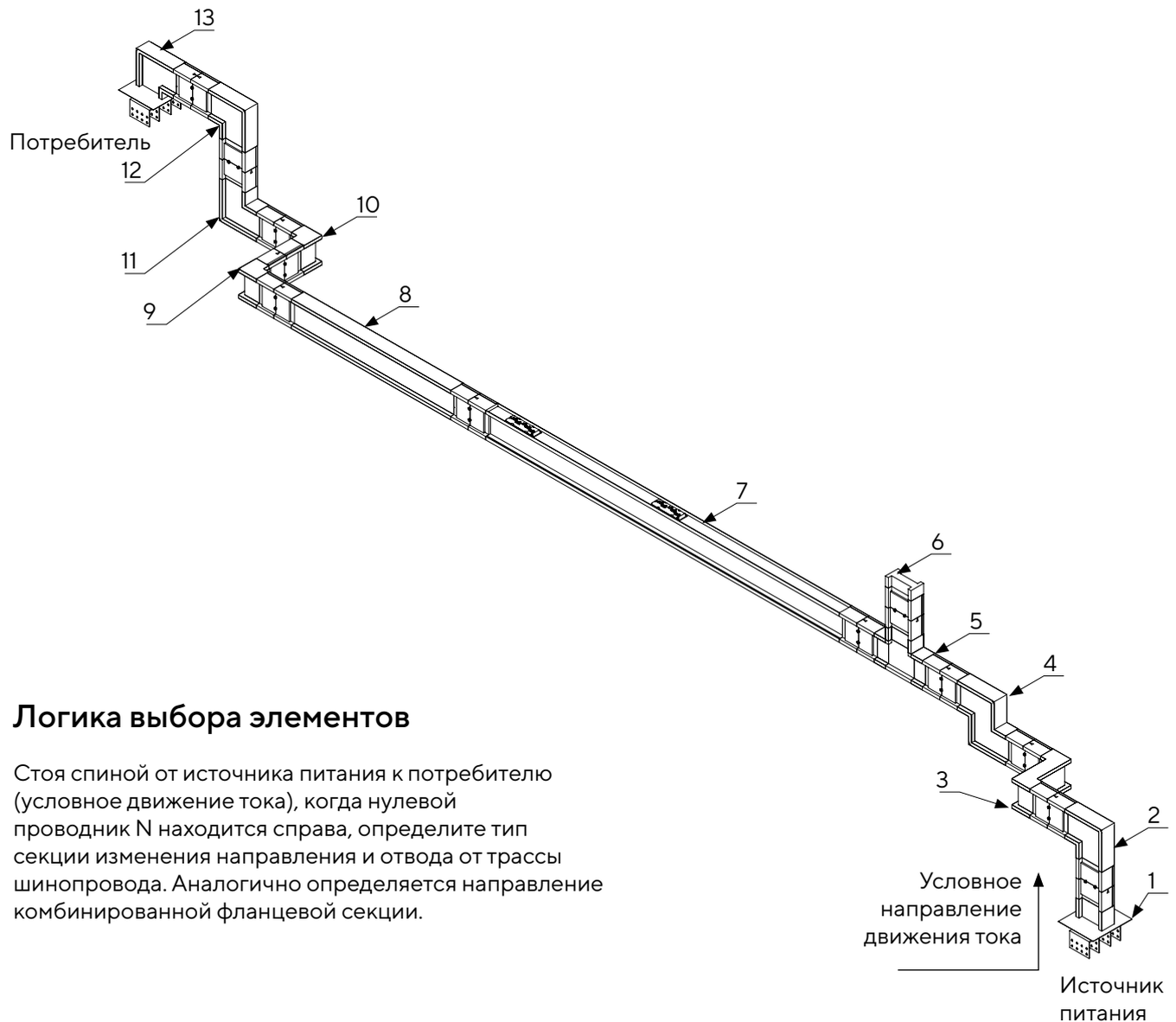
Магнитное поле при протекании номинального тока по шинпроводу LINEBAR, мкТл

Номинальный ток I_n , А	Расстояние, м										
	0,25	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
630	1,1170	0,3296	0,0540	0,0165	0,0064	0,0044	0,0025	0,0011	0,0016	0,0015	0,0013
800	1,8012	0,5315	0,0870	0,0266	0,0102	0,0072	0,0040	0,0017	0,0026	0,0024	0,0020
1000	2,8144	0,8304	0,1360	0,0416	0,0160	0,0112	0,0062	0,0027	0,0040	0,0037	0,0032
1250	4,3975	1,2975	0,2125	0,0650	0,0250	0,0175	0,0098	0,0043	0,0063	0,0058	0,0050
1600	7,2049	2,1258	0,3482	0,1065	0,0410	0,0287	0,0160	0,0070	0,0102	0,0094	0,0082
2000	11,2576	3,3216	0,5440	0,1664	0,0640	0,0448	0,0250	0,0109	0,0160	0,0147	0,0128
2500	17,5900	5,1900	0,8500	0,2600	0,1000	0,0700	0,0390	0,0170	0,0250	0,0230	0,0200
3200	28,8195	8,5033	1,3926	0,4260	0,1638	0,1147	0,0639	0,0279	0,0410	0,0377	0,0328
4000	45,0304	13,2864	2,1760	0,6656	0,2560	0,1792	0,0998	0,0435	0,0640	0,0589	0,0512
5000	70,3600	20,7600	3,4000	1,0400	0,4000	0,2800	0,1560	0,0680	0,1000	0,0920	0,080

Магнитное поле – LINEBAR Cu/Al



ПРИМЕРНАЯ ТРАССА ШИНОПРОВОДА



Логика выбора элементов

Стоя спиной от источника питания к потребителю (условное движение тока), когда нулевой проводник N находится справа, определите тип секции изменения направления и отвода от трассы шинпровода. Аналогично определяется направление комбинированной фланцевой секции.

Спецификация трассы

№	Артикул	Описание
1	LB-0630A4-25-F-F	Секция фланцевая прямая 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
2	LB-0630A4-25-F-LD	Секция угловая вниз 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
3	LB-0630A4-25-F-ZR	Секция Z-образная правая 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
4	LB-0630A4-25-F-ZU	Секция Z-образная вверх 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
5	LB-0630A4-25-F-TU	Секция T-образная вверх 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
6	LB-0630A4-25-F-EC	Секция концевая 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
7	LB-0630A4-25-D-S20	Секция прямая распределительная 3000 мм 630 A AI 3L+N+PER IP55 2+0 IEK
8	LB-0630A4-25-F-SF	Секция прямая 1000-1990 мм 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
9	LB-0630A4-25-F-LR	Секция угловая правая 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
10	LB-0630A4-25-F-LL	Секция угловая левая 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
11	LB-0630A4-25-F-LU	Секция угловая вверх 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
12	LB-0630A4-25-F-LD	Секция угловая вниз 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK
13	LB-0630A4-25-F-FU	Секция фланцевая вверх 630 A AI 3L+N+PER IP55 транспортировочная IEK

СЕКЦИИ

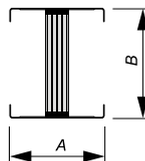
Кодировка каталожного номера

LB-0630A4-25-F-LLE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1	LB	Обозначение типа системы шинпровода
2	0630	Числовое обозначение номинального тока шинпровода $I_{\text{шп}}$ из ряда: Код I_n, A 0630 630 0800 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2500 2500 3200 3200 4000 4000 5000 5000
3	A	Буквенное обозначение материала проводника: С - медь; А - алюминий
4	4	Числовое обозначение количества конфигурации шин: 4 - 3L+N+PE (корпус); 5 - 3L+N+PE+PE (корпус)
5	2	Материал корпуса: 2 - алюминиевый; 3 - крашенный алюминиевый
6	5	Степень защиты корпуса: 5 - IP55

7	F	Тип секции: F - без окон отбора мощности (транспортная); D - с окнами отбора мощности (распределительная)
8	L	Группа элемента: S, R - секция прямая; L - секция угловая; Z - секция Z-образная; T - секция тройниковая; E - секция концевая; C - секция присоединительная к трансформатору; F - секция фланцевая; G - секция центральная; J - блок соединительный; H - узел крепления; B - комплект для огнестойкой проходки
9	L	Исполнение 1 Смотрите раздел, описывающий данную группу элемента
10	E	Исполнение 2 Смотрите раздел, описывающий данную группу элемента



Сечение шинпровода

Параметр	Значение при номинальном токе I_n, A									
	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Материал проводника: алюминий										
Ширина шинпровода А, мм	140									
Высота шинпровода В, мм	112	122	142	162	222	262	312	464	544	644
Материал проводника: медь										
Ширина шинпровода А, мм	140									
Высота шинпровода В, мм	-	112	122	142	162	222	262	312	464	544

СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ



Образец заказа:

LB-0630A4-25-F-SF

Секция прямая, $L = 100-199$ см, 630 А, Аl, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



Тип	L , см	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	300	LB-****4-25-F-S	LB-****5-25-F-S
	400	LB-****4-25-F-R	LB-****5-25-F-R
Переменной длины	50-99#	LB-****4-25-F-SE	LB-****5-25-F-SE
	100-199#	LB-****4-25-F-SF	LB-****5-25-F-SF
	200-299#	LB-****4-25-F-SD	LB-****5-25-F-SD

- шаг длин не менее 1 см.

**** - номинальный ток шинпровода I_n ; * - материал проводника.

СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМ ТИПА PLUG-IN

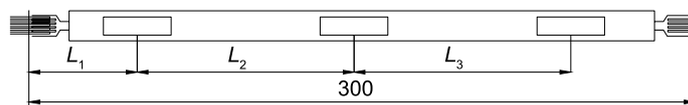
Применяется для подключения коробок отбора мощности типа Plug-in номинальным током $I_n \leq 630$ А.



Образец заказа:

LB-1000A4-25-D-S20

Секция прямая распределительная, 1000 А, Аl, 3L+N+PER, некрашенная, IP55, 2+0.



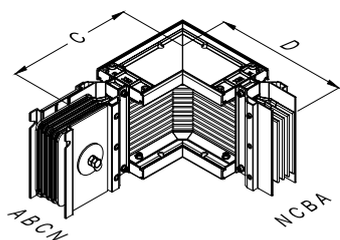
Тип	L , см	L_1 , мм	L_2 , мм	L_3 , мм	Кол-во окон, шт.	Артикул	
						3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	300	50	-	-	1	LB-****4-25-D-S10	LB-****5-25-D-S10
		50	100	-	2	LB-****4-25-D-S20	LB-****5-25-D-S20
		50	100	100	3	LB-****4-25-D-S30	LB-****5-25-D-S30

- шаг длин не менее 1 см.

**** - номинальный ток шинпровода I_n ; * - материал проводника.

СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ

Секция угловая правая



Образец заказа:

LB-1250A4-25-F-LR

Секция угловая правая, 1250 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

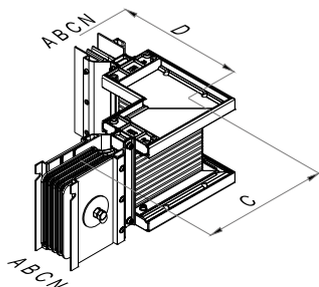


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-LR	LB-****5-25-F-LR
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-LRE	LB-****5-25-F-LRE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-LRF	LB-****5-25-F-LRF
Нестандартный угол 91-179°	LB-****4-25-F-LRG	LB-****5-25-F-LRG

$C_{\min} = D_{\min} = 32$ см; $C_{\max} = D_{\max} = 120$ см. Угол минимальных линейных размеров является стандартным.

**** - номинальный ток шинопровода I_n ; * - материал проводника.

Секция угловая левая



Образец заказа:

LB-2000A4-25-F-LLE

Секция угловая левая, 2000 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55, 1 плечо.

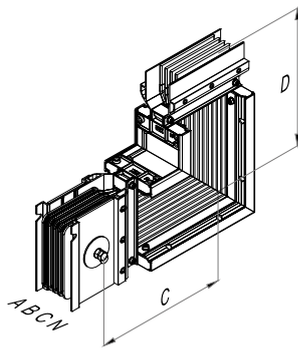


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-LL	LB-****5-25-F-LL
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-LLE	LB-****5-25-F-LLE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-LLF	LB-****5-25-F-LLF
Нестандартный угол 91-179°	LB-****4-25-F-LLG	LB-****5-25-F-LLG

$C_{\min} = D_{\min} = 32$ см; $C_{\max} = D_{\max} = 120$ см. Угол минимальных линейных размеров является стандартным.

**** - номинальный ток шинопровода I_n ; * - материал проводника.

Секция угловая вверх



Образец заказа:

LB-2500A4-25-F-LU

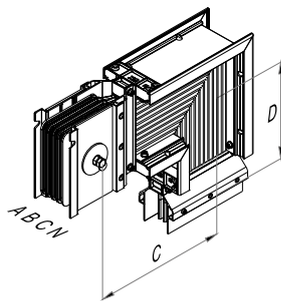
Секция угловая вверх, 2500 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-LU	LB-****5-25-F-LU
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-LUE	LB-****5-25-F-LUE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-LUF	LB-****5-25-F-LUF
Нестандартный угол 91-179°	LB-****4-25-F-LUG	LB-****5-25-F-LUG

$C_{мин}$, $D_{мин}$, $C_{макс}$, $D_{макс}$ – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов». Угол минимальных линейных размеров является стандартным.
**** – номинальный ток шинпровода I_{n}^* – материал проводника.

Секция угловая вниз



Образец заказа:

LB-3200A4-25-F-LDF

Секция угловая вниз, 3200 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55, 2 плеча.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-LD	LB-****5-25-F-LD
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-LDE	LB-****5-25-F-LDE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-LDF	LB-****5-25-F-LDF
Нестандартный угол 91-179°	LB-****4-25-F-LDG	LB-****5-25-F-LDG

$C_{мин}$, $D_{мин}$, $C_{макс}$, $D_{макс}$ – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов». Угол минимальных линейных размеров является стандартным.
**** – номинальный ток шинпровода I_{n}^* – материал проводника.

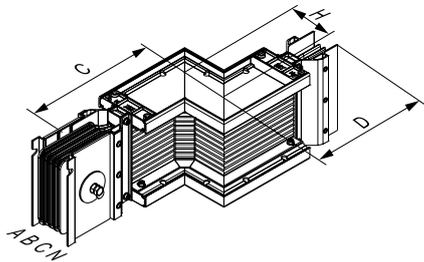
Граничные размеры вертикальных углов

I_n, A	Угол вертикальный по оси, см			
	Al		Cu	
	$C_{мин}/D_{мин}$		$C_{макс}/D_{макс}$	
630	28	–	128	–
800	29	28	129	128
1000	30	29	130	129
1250	31	30	131	130
1600	34	31	134	131

I_n, A	Угол вертикальный по оси, см			
	Al		Cu	
	$C_{мин}/D_{мин}$		$C_{макс}/D_{макс}$	
2000	36	34	136	134
2500	38	36	138	136
3200	46	38	146	138
4000	50	46	150	146
5000	55	50	155	150

СЕКЦИИ Z-ОБРАЗНЫЕ

Секция Z-образная правая



Образец заказа:

LB-4000A4-25-F-ZR

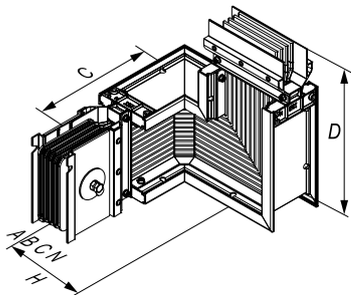
Секция Z-образная правая, 4000 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-ZR	LB-****5-25-F-ZR
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-ZRE	LB-****5-25-F-ZRE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-ZRF	LB-****5-25-F-ZRF

$C_{\min} = D_{\min} = 32 \text{ см}$; $C_{\max} = D_{\max} = 120 \text{ см}$; $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = 5 \text{ см}$.
 **** - номинальный ток шинпровода $I_{\text{н}}$; * - материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная правая вверх



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-5000A4-25-F-ZRU

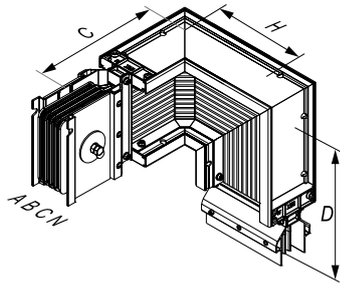
Секция Z-образная правая вверх, 5000 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Правая вверх	LB-****4-25-F-ZRU	LB-****5-25-F-ZRU

$C_{\min} = 32 \text{ см}$, $C_{\max} = 120 \text{ см}$; D_{\min} , D_{\max} - см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5 \text{ см}$.
 **** - номинальный ток шинпровода $I_{\text{н}}$; * - материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная правая вниз



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-0630A4-25-F-ZRD

Секция Z-образная правая вниз, 630 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



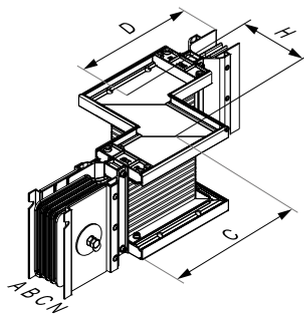
Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Правая вниз	LB-****4-25-F-ZRD	LB-****5-25-F-ZRD

$C_{\text{мин}} = 32$ см, $C_{\text{макс}} = 120$ см; $D_{\text{мин}}$, $D_{\text{макс}}$ – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);

$H_{\text{макс}} = C_{\text{мин}} + D_{\text{мин}}$; $H_{\text{мин}} = A/2 + B/2 + 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_n^* ; * – материал проводника.

Секция Z-образная левая



Образец заказа:

LB-0800A4-25-F-ZLE

Секция Z-образная левая, 800 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55, 1 плечо.

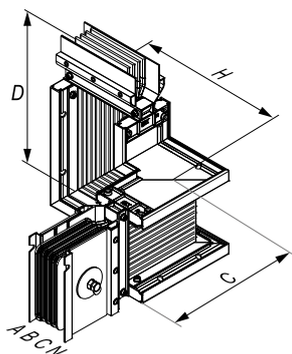


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Левая	LB-****4-25-F-ZL	LB-****5-25-F-ZL
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-ZLE	LB-****5-25-F-ZLE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-ZLF	LB-****5-25-F-ZLF

$C_{\text{мин}} = D_{\text{мин}} = 32$ см; $C_{\text{макс}} = D_{\text{макс}} = 120$ см; $H_{\text{макс}} = C_{\text{мин}} + D_{\text{мин}}$; $H_{\text{мин}} = 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_n^* ; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная левая вверх



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:
LB-1000A4-25-F-ZLU

Секция Z-образная левая вверх, 1000 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

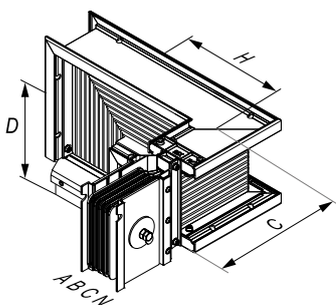


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Левая вверх	LB-****4-25-F-ZLU	LB-****5-25-F-ZLU

$C_{\min} = 32 \text{ см}$, $C_{\max} = 120 \text{ см}$; D_{\min} , D_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5 \text{ см}$.

**** – номинальный ток шинпровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная левая вниз



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:
LB-1250A4-25-F-ZLD

Секция Z-образная левая вниз, 1250 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

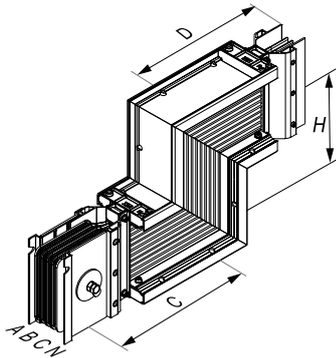


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Левая вниз	LB-****4-25-F-ZLD	LB-****5-25-F-ZLD

$C_{\min} = 32 \text{ см}$, $C_{\max} = 120 \text{ см}$; D_{\min} , D_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5 \text{ см}$.

**** – номинальный ток шинпровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция Z-образная верх



Образец заказа:

LB-1600A4-25-F-ZU

Секция Z-образная верх, 1600 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

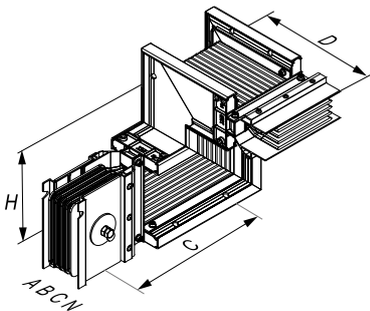


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Вверх	LB-****4-25-F-ZU	LB-****5-25-F-ZU
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-ZUE	LB-****5-25-F-ZUE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-ZUF	LB-****5-25-F-ZUF

C_{\min} , D_{\min} , C_{\max} , D_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_{pr} ; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная верх вправо



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-1600A4-25-F-ZUR

Секция Z-образная верх вправо, 1600 A, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

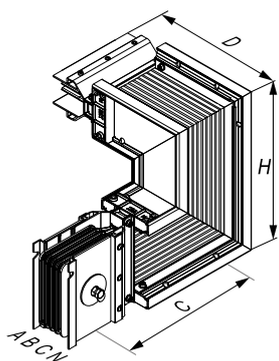


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Вверх вправо	LB-****4-25-F-ZUR	LB-****5-25-F-ZUR

C_{\min} , C_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $D_{\min} = 32$ см, $D_{\max} = 120$ см; $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_{pr} ; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная вверх влево



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-2500A4-25-F-ZUL

Секция Z-образная вверх влево, 2500 A, Al, 3L+N+PER, некрашеная, IP55.



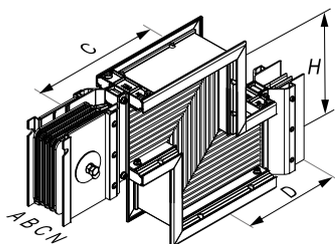
Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Вверх влево	LB-****4-25-F-ZUL	LB-****5-25-F-ZUL

C_{\min} , C_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);

$D_{\min} = 32$ см, $D_{\max} = 120$ см; $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_n ; * – материал проводника.

Секция Z-образная вниз



Образец заказа:

LB-3200A4-25-F-ZDF

Секция Z-образная вниз, 3200 A, Al, 3L+N+PER, некрашеная, IP55, 2 плеча.

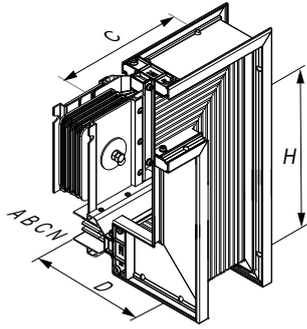


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Вниз	LB-****4-25-F-ZD	LB-****5-25-F-ZD
Одно плечо на заказ	LB-****4-25-F-ZDE	LB-****5-25-F-ZDE
Два плеча на заказ	LB-****4-25-F-ZDF	LB-****5-25-F-ZDF

C_{\min} , D_{\min} , C_{\max} , D_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???); $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = 5$ см.

**** – номинальный ток шинпровода I_n ; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная вниз вправо



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-3200A4-25-F-ZDR

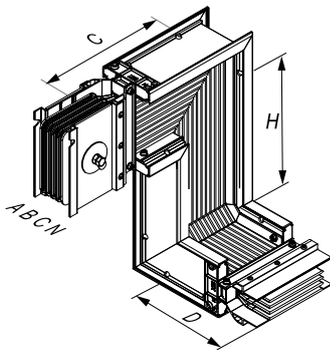
Секция Z-образная вниз вправо, 3200 A, AI, 3L+N+PER, некрашеная, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
		3L+N+PER
Вниз вправо	LB-*****4-25-F-ZDR	LB-*****5-25-F-ZDR

C_{\min} , C_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $D_{\min} = 32$ см, $D_{\max} = 120$ см; $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5$ см.
 **** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция Z-образная комбинированная вниз влево



Применяется в случае невозможности использовать два стандартных угловых элемента.

Образец заказа:

LB-4000A4-25-F-ZDL

Секция Z-образная вниз влево, 4000 A, AI, 3L+N+PER, некрашеная, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
		3L+N+PER
Вниз влево	LB-*****4-25-F-ZDL	LB-*****5-25-F-ZDL

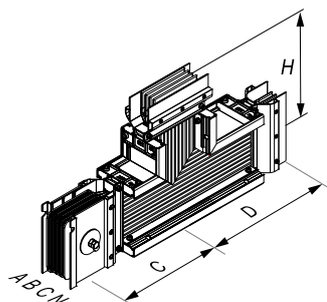
C_{\min} , C_{\max} – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???);
 $D_{\min} = 32$ см, $D_{\max} = 120$ см; $H_{\max} = C_{\min} + D_{\min}$; $H_{\min} = A/2 + B/2 + 5$ см.
 **** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

СЕКЦИИ ТРОЙНИКОВЫЕ

Применяются для:

- отвода от шинпровода токов, превышающих 1200 А;
- разветвления линии шинпровода с соблюдением правила $I_{\text{вх}} = I_{\text{вых1}} + I_{\text{вых2}}$.

Секция тройниковая вверх



Образец заказа:

LB-5000A4-25-F-TU

Секция Т-образная вверх, 5000 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

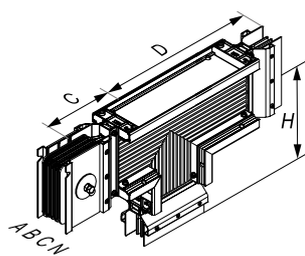


Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-TU	LB-****5-25-F-TU

$C = D = H$ - минимальные значения см. в табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???).

**** - номинальный ток шинпровода I_n ; * - материал проводника.

Секция тройниковая вниз



Образец заказа:

LB-0630A4-25-F-TD

Секция Т-образная вниз, 630 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



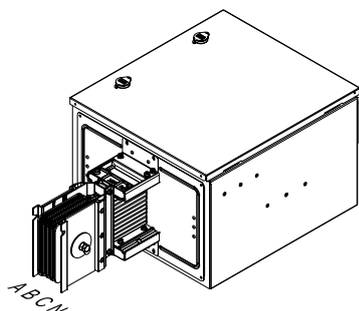
Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-TD	LB-****5-25-F-TD

$C = D = H$ - минимальные значения см. в табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???).

**** - номинальный ток шинпровода I_n ; * - материал проводника.

СЕКЦИИ КОНЦЕВЫЕ

Секция соединения с другими типами шинопровода



Применяется для соединения с другими типами шинопровода и кабельными линиями.

Для заказа необходимо заполнить опросный лист.

Данная секция изготавливается на заказ, просьба связаться с производителем.

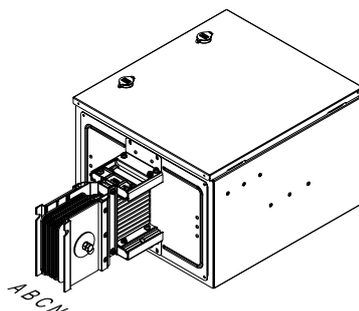
Внешний вид изделия может отличаться от иллюстраций, представленных в каталоге.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-35-F-EA	LB-****5-35-F-EA

**** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция концевого питания (кабельного подключения)



Применяется для подключения кабельной линии как для питания шинопровода, так и для отвода большой мощности от линии шинопровода. Для удобства монтажа рекомендуется дополнительно заказать пластину с муфтами, соответствующую сечению кабеля, предусмотренному проектом. См. раздел «Коробка отбора мощности».

Образец заказа:

LB-0800A4-35-F-EB

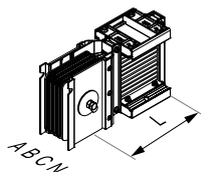
Секция концевого питания, 800 A, AI, 3L+N+PER, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-35-F-EB	LB-****5-35-F-EB

**** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция концевая



Применяется для защиты открытых токоведущих частей от случайного прикосновения в конце линии.

Образец заказа:

LB-0800A4-25-F-EC

Секция концевая, 800 A, AI, 3L+N+PER, IP55.



Исполнение секции	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-25-F-EC	LB-****5-25-F-EC

Длина секции $L_{\text{мин}}$ = 30 см. Возможно заказное изготовление с длиной $L_{\text{макс}}$ = 300 см.

**** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ К ТРАНСФОРМАТОРУ

Применяется для подключения к сухому трансформатору.

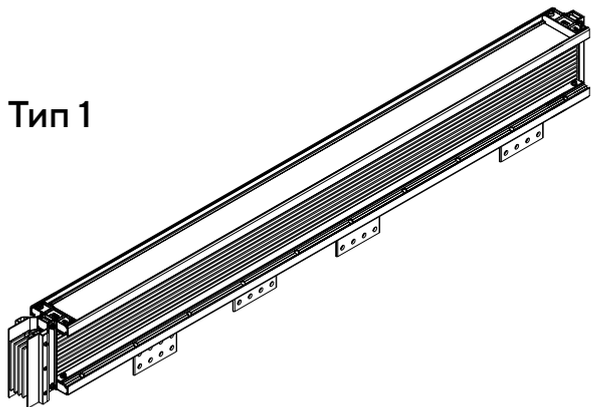
Для заказа необходимо заполнить опросный лист.

Данная секция изготавливается на заказ, просьба связаться с производителем.

Внешний вид изделия может отличаться от иллюстраций, представленных в каталоге.

Размеры контактных площадок см. в табл. «Размеры контактной площадки секции соединительной» (стр. ???).

Тип 1



Образец заказа:

LB-3200A4-25-F-C2

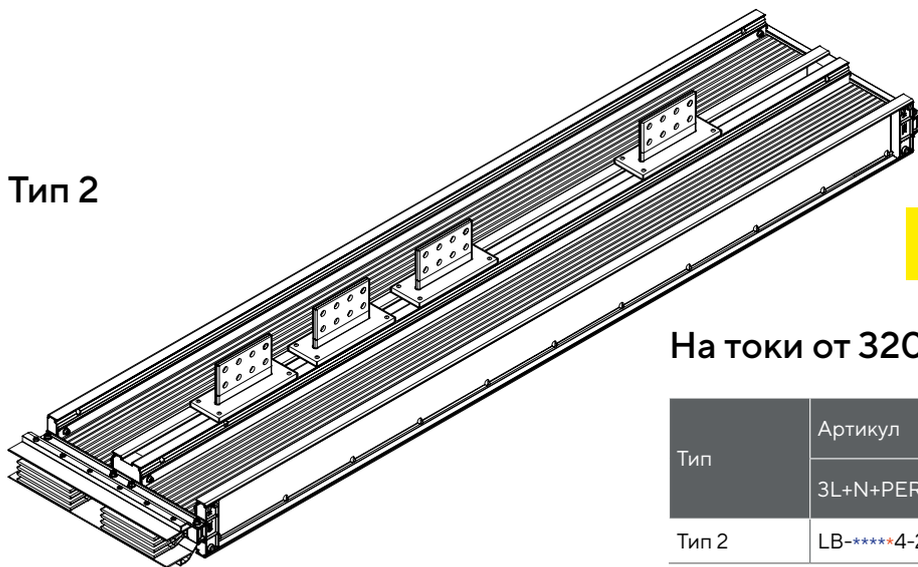
Секция присоединительная к трансформатору, тип 2, 3200 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



На токи до 2500 А

Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	LB-****4-25-F-C1	LB-****5-25-F-C1

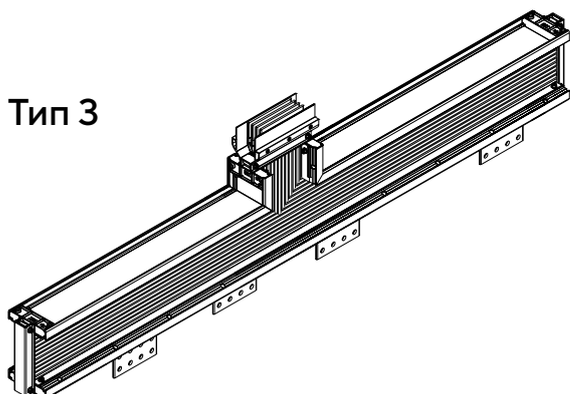
Тип 2



На токи от 3200 до 5000 А

Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 2	LB-****4-25-F-C2	LB-****5-25-F-C2

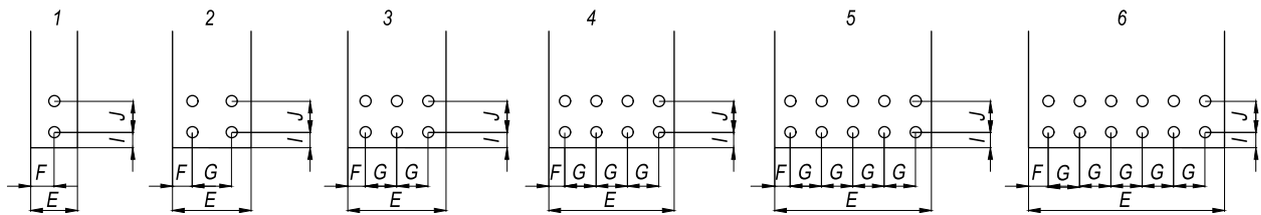
Тип 3



На токи до 2500 А

Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 3	LB-****4-25-F-C3	LB-****5-25-F-C3

**** – номинальный ток шинпровода I_{nT} ; * – материал проводника.



Размеры контактной площадки секции соединительной, мм

I_n, A	Al									Cu						
	Тип секции	Чертеж №	E, мм	F, мм	G, мм	I, мм	J, мм	K, мм	Тип секции	Чертеж №	E, мм	F, мм	G, мм	I, мм	J, мм	K, мм
630	1; 3	1	60	30	-	20	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	1; 3	2	80	20	40	20	40	-	1; 3	1	60	30	-	20	40	-
1000	1; 3	2	100	25	50	20	40	-	1; 3	2	80	20	40	20	40	-
1250	1; 3	3	125	22,5	40	20	40	-	1; 3	2	100	25	50	20	40	-
1600	1; 3	4	160	20	40	20	40	-	1; 3	3	125	22,5	40	20	40	-
2000	1; 3	5	200	20	40	20	40	-	1; 3	4	160	20	40	20	40	-
2500	1; 3	6	250	25	40	20	40	-	1; 3	5	200	20	40	20	40	-
3200	2	4	160	20	40	20	40	82	2	3	125	22,5	40	20	40	82
4000	2	5	200	20	40	20	40	82	2	4	160	20	40	20	40	82
5000	2	6	250	25	40	20	40	82	2	5	200	20	40	20	40	82

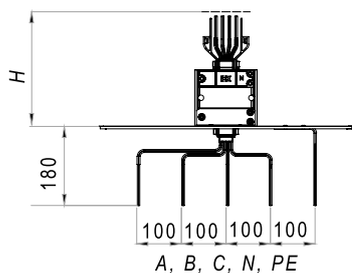
Комплект гибких шин для подключения к трансформатору



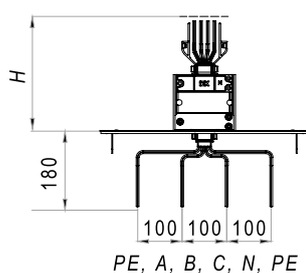
Размеры гибких шин

Артикул	I_n, A	Кол-во шин на фазу, шт.	Размеры, мм						
			a	b	c	d	f	L	e
Компенсатор шинный алюминиевый									
YBH10-50-100-D02-D05	1250	1	125	120	100	120	100	500	10
YBH10-50-140-D02-D05	1600	1	160	120	140	120	140	500	10
YBH10-50-160-D02-D05	2000	1	200	120	160	120	160	500	10
YBH10-50-100-D02-D05	2500	2	125	120	100	120	100	500	10
YBH10-50-140-D02-D05	3200	2	160	120	140	120	140	500	10
YBH10-50-160-D02-D05	4000	2	200	120	160	160	160	500	10
YBH10-50-200-D02-D05	5000	2	200	120	200	160	200	500	10
Компенсатор шинный медный									
YBG8-40-80-D02-D05	1250	1	80	120	80	120	80	500	8
YBG8-40-100-D02-D05	1600	1	100	120	100	120	100	500	8
YBG8-40-150-D02-D05	2000	1	150	120	150	120	150	500	8
YBG10-50-150-D02-D05	2500	1	150	120	150	120	150	500	10
YBG8-40-100-D02-D05	3200	2	100	120	100	120	100	500	8
YBG8-40-120-D02-D05	4000	2	120	120	120	160	120	500	8
YBG10-50-150-D02-D05	5000	2	150	120	150	160	150	500	10

СЕКЦИЯ ФЛАНЦЕВАЯ



Тип 1 (5 шин)

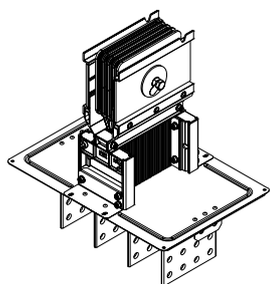


Тип 2 (4 шины +
гибкое подключение PE)

Применяется для подключения к:

- 1) НКУ;
- 2) масляному трансформатору;
- 3) кабельной линии.

Секция фланцевая прямая



Образец заказа:

LB-1600A4-25-F-F2

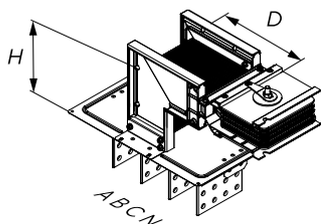
Секция фланцевая прямая, тип 2, 1600 А, Al, 3L+N+PER, некрашеная, IP55.



Тип	Исполнение	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	5P	LB-****4-25-F-F1	LB-****5-25-F-F1
Тип 2	4P	LB-****4-25-F-F2	LB-****5-25-F-F2

**** - номинальный ток шинопровода I_{rn} ; * - материал проводника.

Секция фланцевая правая



Образец заказа:

LB-2000A4-25-F-FR2

Секция фланцевая правая, тип 2, 2000 А, Al, 3L+N+PER, некрашеная, IP55.

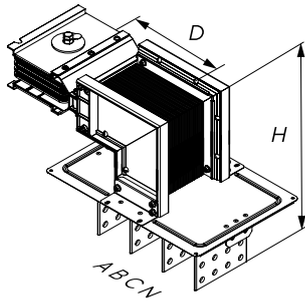


Тип	Исполнение	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	5P	LB-****4-25-F-FR1	LB-****5-25-F-FR1
Тип 2	4P	LB-****4-25-F-FR2	LB-****5-25-F-FR2

$H_{мин} = 34$ см, $H_{макс} = 57$ см; $D_{мин} = 32$ см, $D_{макс} = 120$ см.

**** - номинальный ток шинопровода I_{rn} ; * - материал проводника.

Секция фланцевая левая



Образец заказа:

LB-2000A4-25-F-FL1

Секция фланцевая левая, тип 1, 2000 А, АI, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

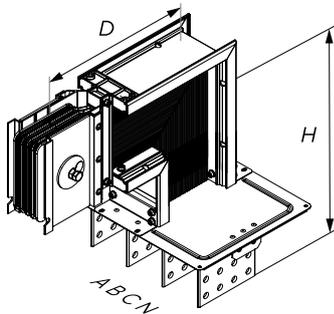


Тип	Исполнение	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	5P	LB-****4-25-F-FL1	LB-****5-25-F-FL1
Тип 2	4P	LB-****4-25-F-FL2	LB-****5-25-F-FL2

$H_{\text{мин}} = 34 \text{ см}$, $H_{\text{макс}} = 57 \text{ см}$; $D_{\text{мин}} = 32 \text{ см}$, $D_{\text{макс}} = 120 \text{ см}$.

**** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция фланцевая верх



Образец заказа:

LB-2500A4-25-F-FU1

Секция фланцевая верх, тип 1, 2500 А, АI, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.

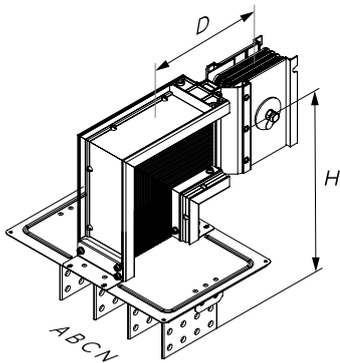


Тип	Исполнение	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	5P	LB-****4-25-F-FU1	LB-****5-25-F-FU1
Тип 2	4P	LB-****4-25-F-FU2	LB-****5-25-F-FU2

$H_{\text{мин}} = 27 + A/2 \text{ см}$; $D_{\text{мин}}$, $D_{\text{макс}}$ – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов».

**** – номинальный ток шинопровода $I_{\text{н}}$; * – материал проводника.

Секция фланцевая вниз



Образец заказа:

LB-2500A4-25-F-FD1

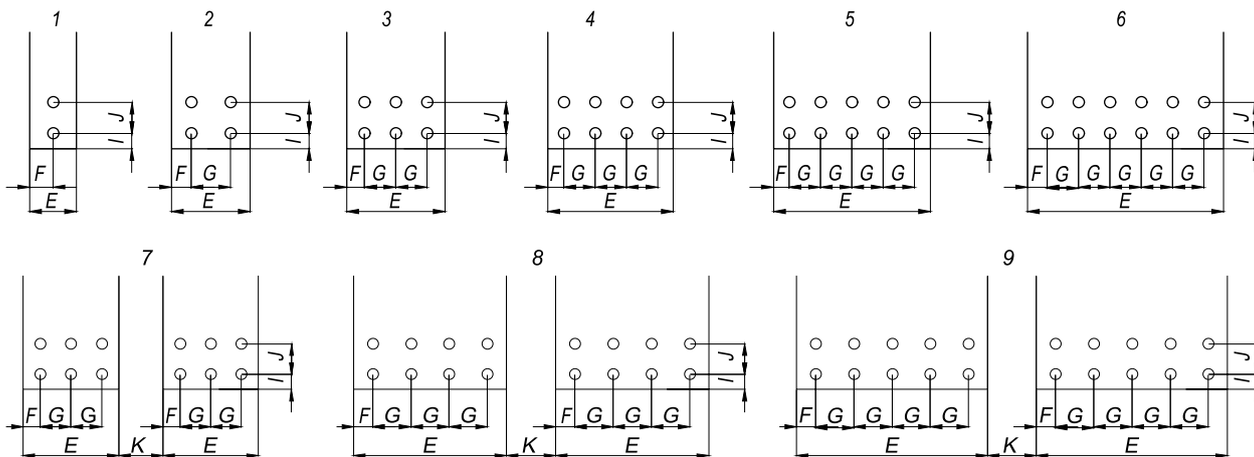
Секция фланцевая вниз, тип 1, 2500 А, Al, 3L+N+PER, некрашенная, IP55.



Тип	Исполнение	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Тип 1	5P	LB-****4-25-F-FD1	LB-****5-25-F-FD1
Тип 2	4P	LB-****4-25-F-FD2	LB-****5-25-F-FD2

$H_{\text{мин}} = 27 + A/2$ см; $D_{\text{мин}}$, $D_{\text{макс}}$ – см. табл. «Граничные размеры вертикальных углов» (стр. ???).

**** – номинальный ток шинпровода I_n ; * – материал проводника.

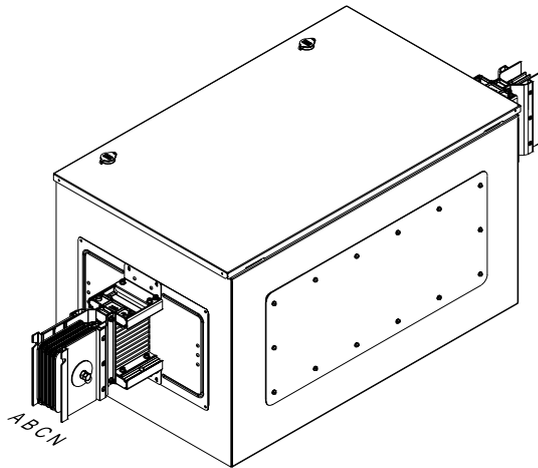


Размеры контактной площадки фланцевой секции

I_n, A	Al							Cu						
	Тип	E, мм	F, мм	G, мм	I, мм	J, мм	K, мм	Тип	E, мм	F, мм	G, мм	I, мм	J, мм	K, мм
630	1	60	30	-	20	40	-	-	-	-	-	-	-	-
800	2	80	20	40	20	40	-	1	60	30	-	20	40	-
1000	2	100	25	50	20	40	-	2	80	20	40	20	40	-
1250	3	125	22,5	40	20	40	-	2	100	25	50	20	40	-
1600	4	160	20	40	20	40	-	3	125	22,5	40	20	40	-
2000	5	200	20	40	20	40	-	4	160	20	40	20	40	-
2500	6	250	25	40	20	40	-	5	200	20	40	20	40	-
3200	8	160	20	40	20	40	82	7	125	22,5	40	20	40	82
4000	9	200	20	40	20	40	82	8	160	20	40	20	40	82
5000	10	250	25	40	20	40	82	9	200	20	40	20	40	82

СЕКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

Секция центральная питающая



Применяется для:

- отвода от шинпровода токов больше чем 1200 А;
- разветвления линии шинпровода с соблюдением правила $I_{\text{вх}} = I_{\text{вых1}} + I_{\text{вых2}}$.

Образец заказа:

LB-3200A4-35-F-GC

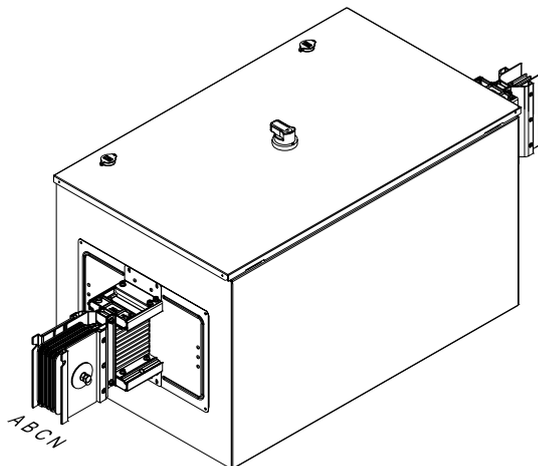
Секция центральная компенсационная, 3200 А, Al, 3L+N+PER, IP55.



Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-35-F-GC	LB-****5-35-F-GC

**** – номинальный ток шинпровода I_n ; * – материал проводника.

Секция разрыва линии



Применяется для:

- создания ремонтных зон;
- организации схем с возможностью резервного питания.

Возможно выполнить в виде понижающей номинальный ток секции (RE).

Образец заказа:

LB-0630A4-35-F-GG

Секция центральная разрыва линии, 630 А, Al, 3L+N+PER, P55.

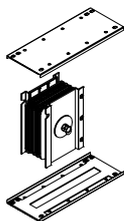


Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартная	LB-****4-35-F-GG	LB-****5-35-F-GG

**** – номинальный ток шинпровода I_n ; * – материал проводника.

БЛОКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Блок соединительный



Поставляется в комплекте с секцией. Конструкцией шинопровода предусмотрена возможность демонтажа и переустановки блока соединительного в рамках одного типа шинопровода.

Образец заказа:

LB-0630A4-25-F-J

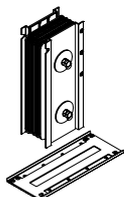
Блок соединительный, 630 A, Al, 3L+N+PER, IP55.



Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартный	LB-****4-25-F-J	LB-****5-25-F-J

**** – номинальный ток шинопровода I_n ; * – материал проводника.

Блок соединительный для КОМ типа Bolt-on



Необходимо дополнительно заказывать для КОМ типа Bolt-on.

В комплект поставки не входит.

Образец заказа:

LB-0630A4-25-D-JB

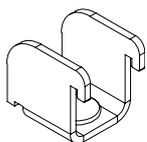
Блок соединительный для коробки отбора мощности Bolt-on, 4000 A, Al, 3L+N+PER, IP55.



Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартный	LB-****4-25-D-JB	LB-****5-25-D-JB

**** – номинальный ток шинопровода I_n ; * – материал проводника.

Скоба



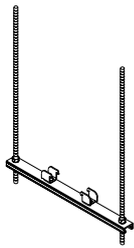
Образец заказа:

LB-35-F-H

Скоба крепления шинопровода LINEBAR.

Минимальная отгрузка – 8 шт.

Горизонтальный узел крепления



Применяется для крепления секций шинпровода в горизонтальном положении не реже чем один на 1 м. Каждая секция должна быть закреплена не менее чем на один узел.

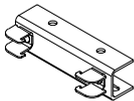
Образец заказа:
LB-3200C4-35-F-HS

Узел крепления шинпровода горизонтальный, 3200 А.

Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартный	LB-****4-25-F-HS	LB-****5-25-F-HS

**** - номинальный ток шинпровода (I_n); * - материал проводника.

Вертикальный узел крепления



Образец заказа:
LB-1600A4-35-F-HV

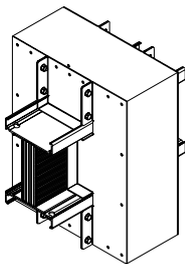
Узел крепления шинпровода вертикальный, 1600 А, Al.

Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартный	LB-****4-25-F-HV	LB-****5-25-F-HV

**** - номинальный ток шинпровода (I_n); * - материал проводника.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКОЙ ПРОХОДКИ

Горизонтальный

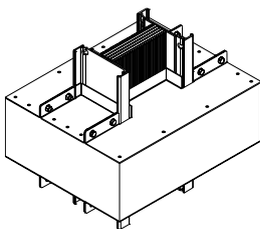


Используется для прохода шинпровода через стены разных пожарных зон здания. Обеспечивает огнестойкость прохода через стены IET 180.

Образец заказа:
LB-1000A4-35-F-B

Комплект для огнестойкой проходки, 1000 А, Al.

Вертикальный



Тип	Артикул	
	3L+N+PER	3L+N+1/2PE
Стандартный	LB-****4-25-F-B	LB-****5-25-F-B

**** - номинальный ток шинпровода (I_n); * - материал проводника.

КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ

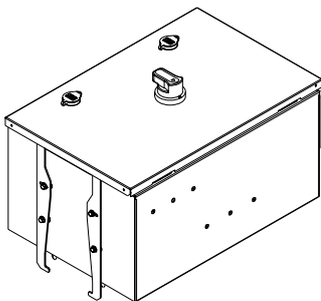
Кодировка каталожного номера

LB-250A4-35-PB-KOM-Y

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	LB	Обозначение типа системы шинопровода	5	3	Материал корпуса: 2 – стальной; 3 – крашенный алюминиевый
2	250	Числовое обозначение максимального номинального тока КОМ: Код I_n , А 160 160 250 250 315 315 400 400 500 500 630 630 800 800 (ВВ) 1000 1000 (ВВ) 1250 1250 (Cu, ВВ)	6	5	Степень защиты корпуса: 5 – IP55
3	A	Буквенное обозначение материала проводника: С – медный проводник; А – алюминиевый проводник	7	PB	Тип секции: PB – коробка отбора мощности Plug-in; BB – коробка отбора мощности Bolt-on
4	4	Числовое обозначение количества конфигурации шин: 4 – 3L+N+PE (корпус); 5 – 3L+N+PE+PE (корпус)	8	KOM	Тип секции: KOM – коробка отбора мощности
			9	Y	Наличие автоматического выключателя: Y0 – без автоматического выключателя (для модуля редукции допустимо при снижении сечения шинопровода не более чем на две позиции по ряду); Y – с предустановленным автоматическим выключателем

Коробка отбора мощности типа Plug-in



Возможно специальное исполнение КОМ по согласованному с производителем опросному листу.

Образец заказа:

LB-400A4-35-PB-KOM-Y

Коробка отбора мощности типа Plug-in, 400 А, АI, 3L+N+PER, IP55, с предустановленным автоматическим выключателем.

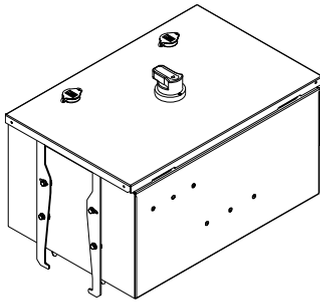


Номинальный ток I_n , А	Автомат ¹	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
160	–	LB-160*4-35-PB-KOM-Y0	LB-160*5-35-PB-KOM-Y0
160	ВА 47-150	LB-160*4-35-PB-KOM-Y	LB-160*5-35-PB-KOM-Y
250	–	LB-250*4-35-PB-KOM-Y0	LB-250*5-35-PB-KOM-Y0
250	ВА 88-35	LB-250*4-35-PB-KOM-Y	LB-250*5-35-PB-KOM-Y
400	–	LB-400*4-35-PB-KOM-Y0	LB-400*5-35-PB-KOM-Y0
400	ВА 88-37	LB-400*4-35-PB-KOM-Y	LB-400*5-35-PB-KOM-Y
630	–	LB-630*4-35-PB-KOM-Y0	LB-630*5-35-PB-KOM-Y0
630	ВА 88-40	LB-630*4-35-PB-KOM-Y	LB-630*5-35-PB-KOM-Y

* – материал проводника.

¹ Автоматический выключатель в комплект не входит, заказывается отдельно.

Коробка отбора мощности типа Bolt-on



Возможно специальное исполнение КОМ по согласованному с производителем опросному листу.

Для установки необходим блок соединительный для КОМ типа Bolt-on.

Образец заказа:

LB-800A4-35-BB-KOM-Y0

Коробка отбора мощности типа Bolt-on, 800 A, Al, 3L+N+PER, IP55, без автоматического выключателя.

Блок соединительный для КОМ типа Bolt-on.

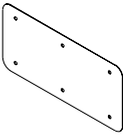
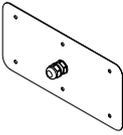
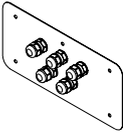
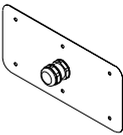
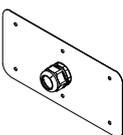
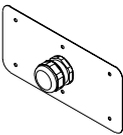
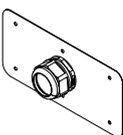
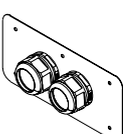
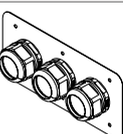


Номинальный ток I_n , А	Автомат ¹	Артикул	
		3L+N+PER	3L+N+1/2PE
630	-	LB-630*4-35-BB-KOM-Y0	LB-630*5-35-BB-KOM-Y0
630	SVA71-3-0630-02	LB-630*4-35-BB-KOM-Y	LB-630*5-35-BB-KOM-Y
800	-	LB-800*4-35-BB-KOM-Y0	LB-800*5-35-BB-KOM-Y0
800	SVA51-3-0800-02	LB-800*4-35-BB-KOM-Y	LB-800*5-35-BB-KOM-Y
1000	-	LB-1000*4-35-BB-KOM-Y0	LB-1000*5-35-BB-KOM-Y0
1000	SVA51-3-1000-02	LB-1000*4-35-BB-KOM-Y	LB-1000*5-35-BB-KOM-Y

* – материал проводника.

¹ Автоматический выключатель в комплект не входит, заказывается отдельно.

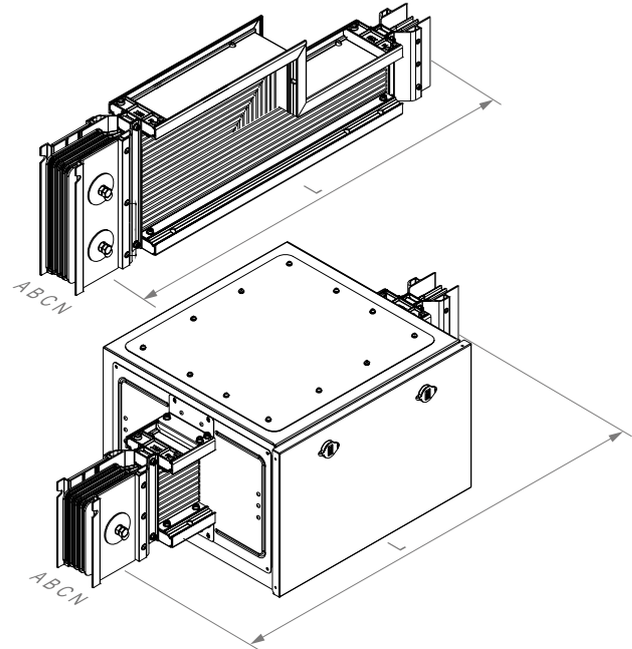
Решения для подключения кабеля в КОМ

Изображение	Применяемый кабель	Тип муфты	Диаметр кабеля, мм	Применяемость КОМ I_n, A
		-	-	-
	1(3×2,5)	MG20	10-14	160
	5(3×2,5)	5×MG20	10-14	160
	1(5×4-16)	MG32	16-24	160
	1(5×25-35)	MG40	20-29	160
				250
	1(5×50)	MG50	33-41	160
				250
	1(5×95-120)	MG63	44-54	250
				400
	2(5×95-120)	2×MG63	44-54	400
				630
	3(5×95-120)	3×MG63	44-54	630

МОДУЛЬ РЕДУКЦИИ

Кодировка каталожного номера **LB-0800A0630-4-35-F-RE * ****

1	LB	Обозначение типа системы шинопровода
2	0800	Числовое обозначение входящего номинального тока шинопровода из ряда: Код I_n , А 0630 630 0800 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2500 2500 3200 3200 4000 4000 5000 5000
3	A	Буквенное обозначение материала проводника: С – медный проводник; А – алюминиевый проводник
4	0630	Числовое обозначение исходящего номинального тока шинопровода из ряда: Код I_n , А 0630 630 0800 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2500 2500 3200 3200 4000 4000 5000 5000
5	4	Числовое обозначение количества конфигурации шин: 4 – 3L+N+PE (корпус); 5 – 3L+N+PE+PE (корпус)
6	3	Материал корпуса: 2 – алюминиевый; 3 – крашенный алюминиевый
7	5	Степень защиты корпуса: 5 – IP55
8	F	Тип секции: F – без окон отбора мощности (транспортiroвочная); D – с окнами отбора мощности (распределительная)
9	RE	Секция редуцирующая
10	*	Наличие автоматического выключателя: Y0 – без автоматического выключателя (для модуля редукиции допустимо при снижении сечения шинопровода не более чем на две позиции по ряду); Y – с предустановленным автоматическим выключателем
11	***	Длина секции L, см



Применяется для уменьшения сечения шинопровода не более одного раза на одну линию без защиты.

Образец заказа:

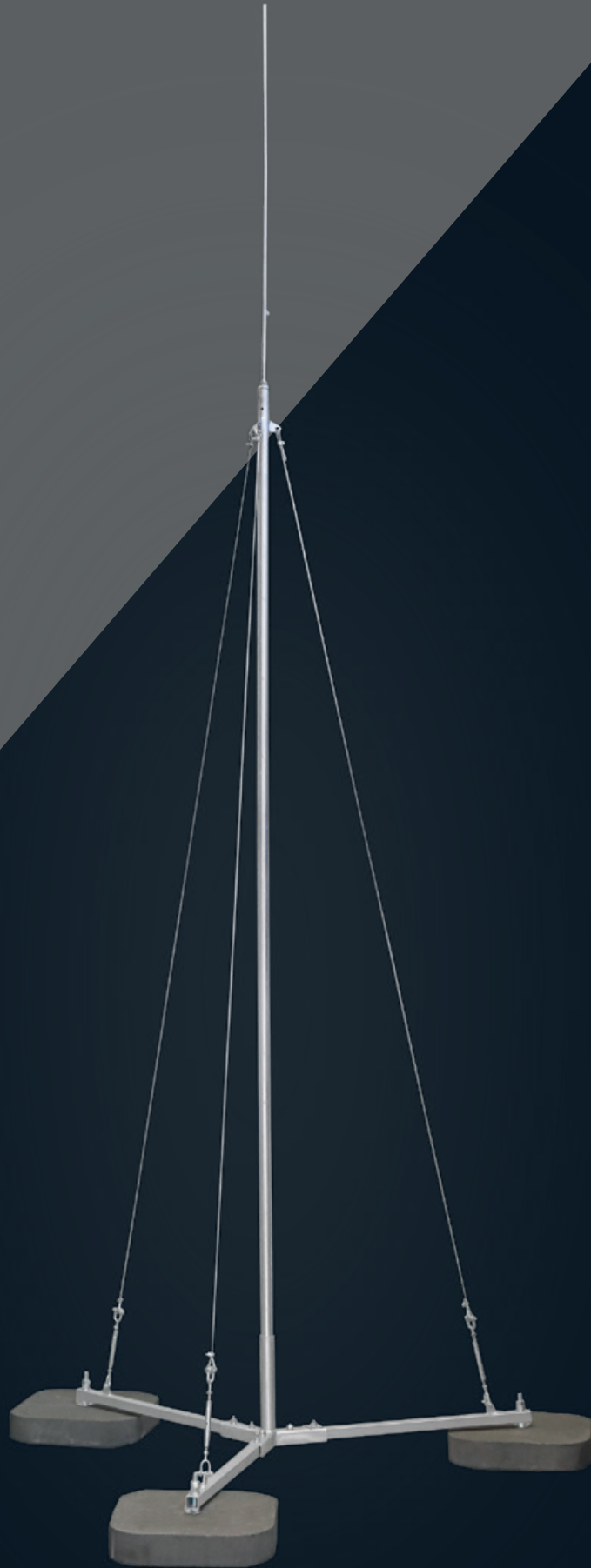
LB-1600A1000-4-35-F-RE-Y0

Секция редуцирующая, 1600-1000 А, АI, 3L+N+PER, IP55, без автоматического выключателя.

Доступные сечения

		I_n отходящий									
		A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
I_n входящий	800	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	1250	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
	1600	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
	2500	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	3200	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
	4000	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
	5000	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Примечание. Для модуля редукиции с АВ понижение номинального тока не нормируется.



МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

➤ Молниеприемники	394
➤ Держатели токоотводов	410
➤ Соединители токоотводов	434
➤ Проводники	446
➤ Заземление	449
➤ Аксессуары к устройствам молниезащиты и заземления	457

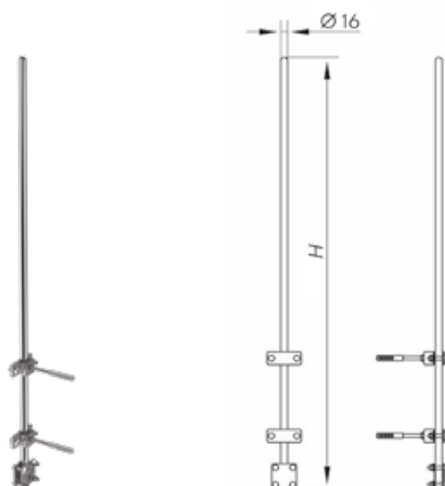
5

МОЛНИЕПРИЕМНИКИ



Являются важнейшим компонентом системы защиты от последствий гроз. Принимают на себя удар молнии, создавая безопасный путь для разряда по проводникам и направляя его в землю, что значительно снижает риск повреждения зданий, сооружений и оборудования.

МОЛНИЕПРИЕМНИК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ



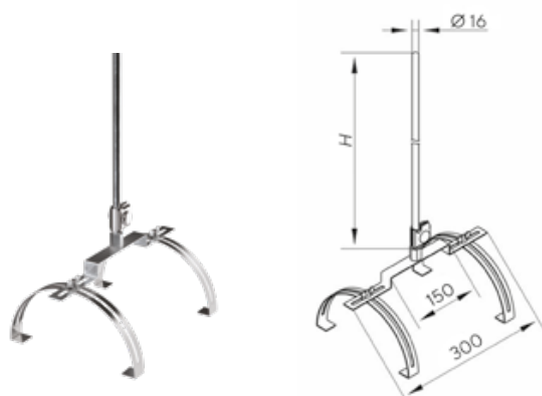
Для установки молниеприемника на вертикальные поверхности.

В комплекте: два держателя с дюбелями и держатель для подключения токоотвода.

Диаметр круглых проводников: 8-10 мм;
размер плоских проводников: ширина – 25...40 мм;
 толщина – до 4 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Алюминий	16	3	2,2	ZLC27-30-030
		2	1,7	ZLC27-30-020
		1,5	1,36	ZLC27-30-015
		1	1,08	ZLC27-30-010
Медь		3	5,4	ZLC27-50-030
		2	3,6	ZLC27-50-020
		1,5	1,8	ZLC27-50-015
		1	1,5	ZLC27-50-010

МОЛНИЕПРИЕМНИК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ КРУГЛОГО КОНЬКА



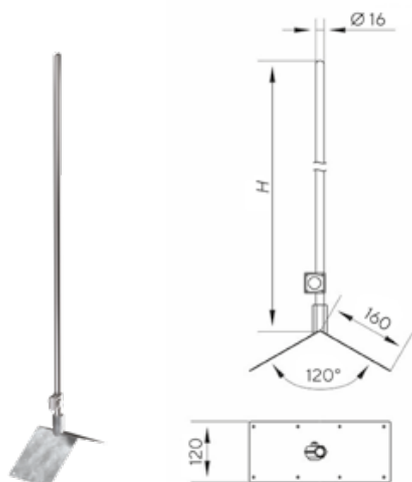
Для установки молниеприемника на круглый конек.

В комплекте: два регулируемых держателя и держатель для подключения токоотвода.

Подключение круглых соединяемых проводников:
 8-10 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Алюминий	16	1	1,16	ZLC98-30-010
		1,5	1,2	ZLC98-30-015
		2	1,36	ZLC98-30-020

МОЛНИЕПРИЕМНИК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ОСТРОГО КОНЬКА



Для установки молниеприемника на острый конек.

В комплекте: два регулируемых держателя держателя и держатель для подключения токоотвода.

Подключение круглых соединяемых проводников: 8–10 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Алюминий/сталь оцинкованная	16	2	1,5	ZLC99-30-020
		1,5	1,32	ZLC99-30-015
		1	1,16	ZLC99-30-010

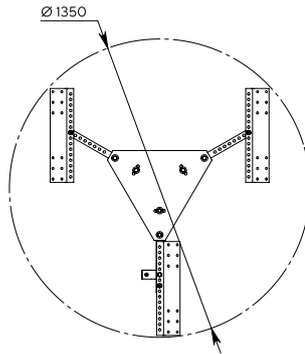
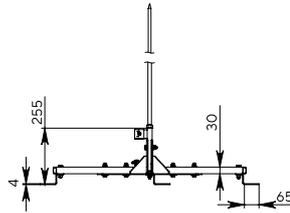
МОЛНИЕПРИЕМНИК ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ



Для приема на себя удара молнии. Совместим с основанием молниеприемника для скатной кровли.

Материал	Диаметр, мм	Длина L , мм	Масса, кг	Артикул
Горячеоцинкованная сталь	16	3000	3,9	ZLC31-11-030
		2500	3,5	ZLC31-11-025
	12	2000	2,4	ZLC31-11-020
		1000	1,5	ZLC31-11-010

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА СКАТНОЙ КРОВЛИ



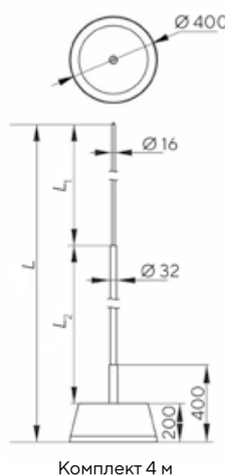
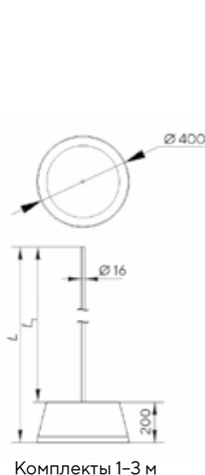
Для установки молниеприемника на зданиях со скатной кровлей.

Монтаж основания возможен практически в любой точке кровли. Основание оснащено соединительным элементом для токоотвода.

Крепление: кровельными саморезами.

Материал	Артикул
Горячеоцинкованная сталь	ZML14D-3L-04

КОМПЛЕКТ МОЛНИЕПРИЕМНИКА 1-4 М



Для молниезащиты отдельных объектов на плоской поверхности. Закрепляется на поверхности и надежно удерживается под собственным весом бетонных оснований.

Диаметр круглых проводников: 8-10 мм.

Конструкцию можно установить как на грунте, так и на плоских кровлях зданий.

Соединитель для подключения проводника – в комплекте.

Наименование	Длина молниеприемника L_1 , мм	Длина мачты молниеприемной стержневой L_2 , мм	Длина в сборе L , мм	Ширина S , мм	Масса, кг	Артикул
Комплект молниеприемника 1 м	1000	-	1100	400	30	ZLC92-11-010
Комплект молниеприемника 2 м	2000	-	2100		31	ZLC92-11-020
Комплект молниеприемника 3 м	3000	-	3100		33	ZLC92-11-030
Комплект молниеприемника 4 м	1000/2000*	3000/2000*	4200		44	ZLC92-11-040

* Зависит от выбранной комплектации.

МОЛНИЕПРИЕМНИК



Для приема на себя удара молнии.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, м	Масса, кг	Артикул
Алюминий	16	4	2,2	ZLC10-30-16-040
		3	1,7	ZLC10-30-16-030
		2	1,1	ZLC10-30-16-020
		1,5	0,9	ZLC10-30-16-015
		1	0,55	ZLC10-30-16-010
		0,5	0,3	ZLC10-30-16-005
Медь	16	4	7,2	ZLC10-50-16-040
		3	5,4	ZLC10-50-16-030
		2	3,6	ZLC10-50-16-020
		1,5	2,7	ZLC10-50-16-015
		1	1,8	ZLC10-50-16-010
		0,5	0,9	ZLC10-50-16-005
Сталь нержавеющая	16	4	6,4	ZLC10-20-16-040
		3	4,8	ZLC10-20-16-030
		2	3,2	ZLC10-20-16-020
		1,5	2,4	ZLC10-20-16-015
		1	1,6	ZLC10-20-16-010
		0,5	0,8	ZLC10-20-16-005

МАЧТА МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СТЕРЖНЕВАЯ БЕЗ МОЛНИЕПРИЕМНИКА

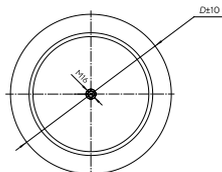
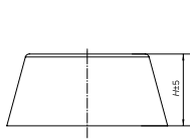


Для установки молниеприемника.

Поставляется с установленной гайкой запрессовочной, при помощи которой на мачте устанавливается молниеприемник с резьбой M16.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь нержавеющая	32	2	5	ZML11-20-32-020
		3	6	ZML11-20-32-030
		4	7	ZML11-20-32-040
		5	8,5	ZML11-20-32-050
		6	9,2	ZML11-20-32-060

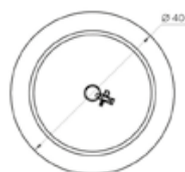
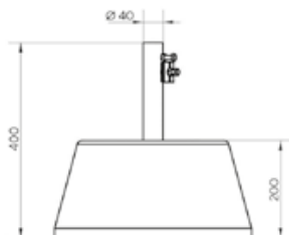
ОСНОВАНИЕ БЕТОННОЕ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА



Для установки на плоской кровле молниеприемника высотой до 3 м.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул
Бетон	340	200	M16	36	ZLC10D-CB-01
	330	150		28	ZLC10D-CB-02

ОСНОВАНИЕ БЕТОННОЕ ДЛЯ МАЧТЫ



Для установки на плоской кровле молниеприемной мачты высотой до 4 м.

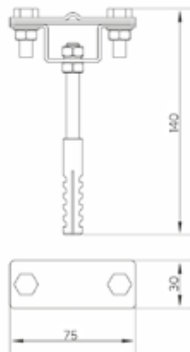
Крепление: болтом M8×30 мм (1 шт.);
в комплекте: держатель круглого проводника 6–10 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Высота до держателя H_2 , мм	Масса, кг	Артикул
Бетон	400	200	400	38	ZML10D-CB-01

Подбор комплектов молниеприемников 1–4 м

Наименование	Артикул	Комплект молниеприемника				
		1 м (арт. ZLC92-11-010)	2 м (арт. ZLC92-11-020)	3 м (арт. ZLC92-11-030)	4 м	4 м (арт. ZLC92-11-040)
Основание бетонное для молниеприемника	ZLC10D-CB-01	1	1	1		
Основание бетонное для мачты	ZML10D-CB-01				1	1
Молниеприемник (D = 16 мм, L = 1 м, алюминий)	ZLC10-30-16-010	1				1
Молниеприемник (D = 16 мм, L = 2 м, алюминий)	ZLC10-30-16-020		1		1	
Молниеприемник (D = 16 мм, L = 3 м, алюминий)	ZLC10-30-16-030			1		
Мачта молниеприемная стержневая (D = 32 мм, L = 2 м, нержавеющая сталь)	ZML11-20-32-020				1	
Мачта молниеприемная стержневая (D = 32 мм, L = 3 м, нержавеющая сталь)	ZML11-20-32-030					1
Зажим заземления крестообразный «стержень-полоса/пруток» (оцинкованная сталь)	ZGC33-11-1-16-40	1	1	1		

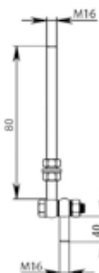
КОМПЛЕКТ СТЕНОВЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА $D = 16$ ММ



Для закрепления молниеприемной мачты к стене.
В комплекте 2 шт.

Материал	Диаметр, мм	Длина L , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	16	140	0,2	ZLC90D-LH-05

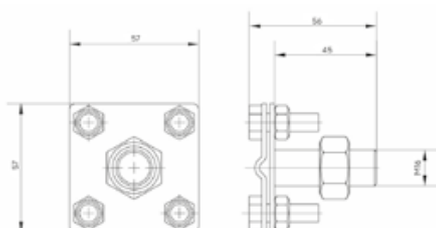
КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА $L = 1-4$ М



Для выравнивания молниеприемных мачт
на бетонных основаниях.

Материал	Высота L_1 , мм	Высота L_2 , мм	Диаметр резьбы	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	80	40	M16	0,4	ZML10D-MB-06-04

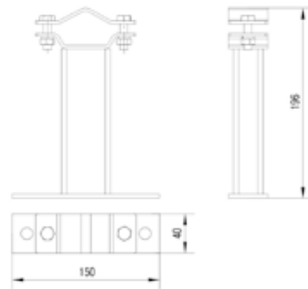
СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОВОДНИКА 8-10 ММ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА



Для подключения молниеприемной сетки.
Ввинчивается в бетонное основание.
Крепление: болтами M8×25 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.),
гайки M8 (4 шт.).

Материал	Диаметр резьбы	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	M16	0,58	ZLC11D-CC-01-18

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАЧТЫ 150 ММ СТАНДАРТ



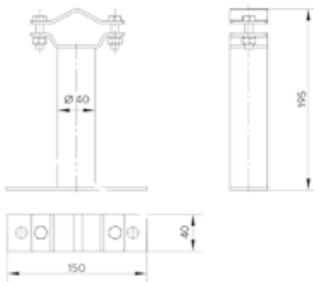
Для закрепления мачты молниеприемной на фасаде здания или других вертикальных поверхностях.

Диаметр мачты: 30–50 мм.

Крепление: болтами М8×45 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр мачты, мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Сталь с гальваническим оцинкованием	30–50	150	0,92	ZML10D-MB-01-150

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАЧТЫ 150 ММ ОБЛЕГЧЕННЫЙ



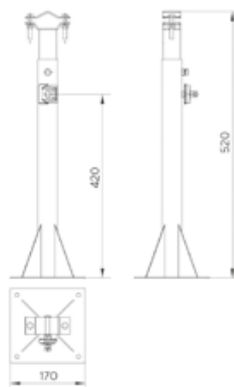
Для закрепления мачты молниеприемной на фасаде здания или других вертикальных поверхностях.

Диаметр мачты: 30–60 мм.

Крепление: болтами М8×50 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр мачты, мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Сталь с гальваническим оцинкованием	30–60	150	0,65	ZML10D-MB-02-150

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАЧТЫ 500–800 ММ СТАНДАРТ



Для закрепления мачты молниеприемной на фасаде здания или других вертикальных поверхностях.

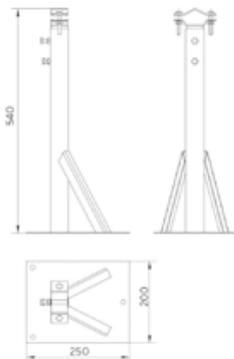
Для крепления изделия имеют фланец с четырьмя отверстиями диаметром 9 мм.

Диаметр мачты: 30–75 мм.

Крепление: болтами М8×50 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр мачты, мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Сталь с гальваническим оцинкованием	30–60	520–820	2,7	ZML10D-MB-01-800

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАЧТЫ 500–800 ММ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ



Для закрепления мачты молниеприемной на фасаде здания или других вертикальных поверхностях. Для крепления изделия имеют фланец с тремя отверстиями диаметром 9 мм.

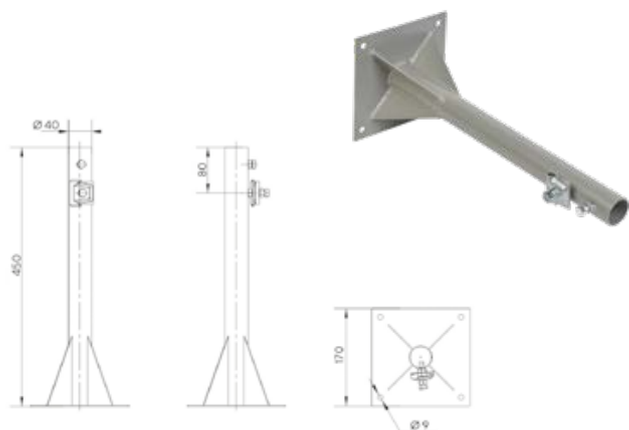
Диаметр мачты: 30–90 мм.

Крепление: болтами М8×50 мм (2 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр мачты, мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Сталь с гальваническим оцинкованием	30–60	540–820	3,6	ZML10D-MB-03-800

ДЕРЖАТЕЛЬ МАЧТЫ 35 ММ ОПОРНЫЙ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ



Для надежной установки молниеприемных мачт на плоскую кровлю зданий и сооружений. Для крепления изделия имеют фланец с четырьмя отверстиями диаметром 9 мм.

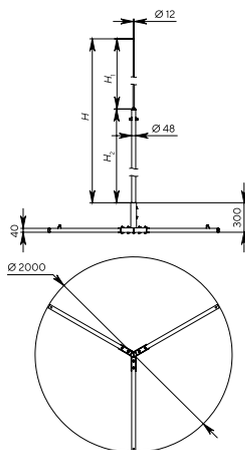
Диаметр мачты: до 35 мм.

Крепление: болтом М8×30 мм (1 шт.);

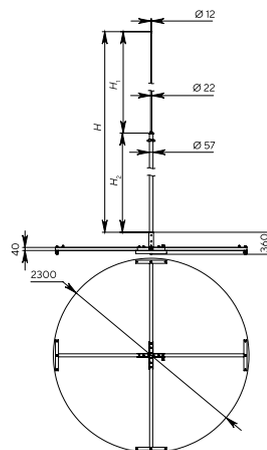
в комплекте: держатель круглого проводника 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр мачты, мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Сталь с гальваническим оцинкованием	До 35	450	1,8	ZML10D-MH-04-040

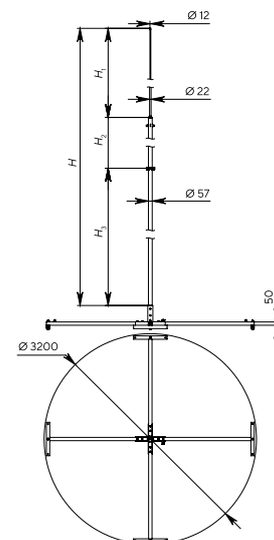
МОЛНИЕПРИЕМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ 5–14 М



Тренога основания
мачт 5–9 м



Четырехнога основания
мачт 10–12 м



Четырехнога основания
мачт 13–15 м

Для молниезащиты отдельных объектов на плоской поверхности. Закрепляется на поверхности и надежно удерживается под собственным весом бетонных оснований.

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Доступны комплекты до 9 м.

Комплект	Материал	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Комплект молниеприемника 5 м	Сталь оцинкованная (горячеоцинкованная)/ бетон	5,1	92,5	ZLC93-60-050
Комплект молниеприемника 6 м		6,1	93	ZLC93-60-060
Комплект молниеприемника 7 м		7,1	175	ZLC93-60-070
Комплект молниеприемника 8 м		8,1	182,5	ZLC93-60-080
Комплект молниеприемника 9 м		9,2	270,3	ZLC93-60-090

МАЧТА МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СТЕРЖНЕВАЯ

Мачта молниеприемная стержневая для установки на треногу или настенный кронштейн. Поставляется в сборе с молниеприемником.

Материал мачты: горячеоцинкованная сталь или алюминий.

Материал молниеприемника: алюминий.



Материал	Максимальный диаметр, мм	Масса в сборе, кг	Высота в сборе, мм	Компоненты молниеприемной мачты			Артикул
				Сегмент трубчатый 2, мм	Сегмент трубчатый 1, мм	Молниеприемный стержень, мм	
Оцинкованная сталь	48	8,5	4868	-	2025	2991	ZML11-11-050
		10	5868	-	3025	2991	ZML11-11-060
		17,3	6868	-	4025	2991	ZML11-11-070
		18,9	7868	-	5025	2991	ZML11-11-080
		28,3	8868	-	6025	2991	ZML11-11-090
		29,9	9917	-	6010	3950	ZML11-11-100
	57	36,3	10890	-	6010	4900	ZML11-11-110
		35,8	11865	-	6010	5900	ZML11-11-120
		48,8	12944	3260	6004	3950	ZML11-11-130
		82,3	13890	6004	3260	4950	ZML11-11-140
Алюминий	48	5,4	4868	-	2025	2991	ZML11-30-050
		6,9	5868	-	3025	2991	ZML11-30-060
		8,3	6868	-	4025	2991	ZML11-30-070
	57	10	7868	-	5025	2991	ZML11-30-080
		13,1	8868	-	6025	2991	ZML11-30-090
		14,2	9868	-	6025	3991	ZML11-30-100

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ МАЧТЫ 5-9 М



Для установки молниеприемных мачт высотой 5-9 м. Устанавливается на бетонное основание 400×400×50 мм (количество бетонных оснований зависит от высоты комплекта, в комплектацию не входит).

Основание оснащено соединительным элементом для токоотвода.

Материал	Артикул
Горячеоцинкованная сталь	ZML10D-3L-01-10

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ МАЧТЫ 10-14 М



Для установки молниеприемных мачт высотой 10-14 м. Устанавливается на бетонное основание 400×400×50 мм (количество бетонных оснований зависит от высоты комплекта, в комплектацию не входит).

Основание оснащено соединительным элементом для токоотвода.

Материал	Длина устанавливаемой мачты, м	Артикул
Горячеоцинкованная сталь	10-12	ZML10D-4L-01-12
	13-14	ZML10D-4L-01-15

ОСНОВАНИЕ БЕТОННОЕ



Для установки на плоской кровле молниеприемных мачт высотой 5-14 м.

Материал	Диаметр, мм	Высота <i>H</i> , мм	Диаметр отверстия	Масса, кг	Артикул
Бетон	400	400	M16	22	ZML10D-CB-08-400

КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ МАЧТ



Дополнительный комплект растяжек для монтажа мачты молниеприемной стержневой.

Перечень комплектующих:

- резиновая подкладка для бетонного утяжелителя;
- трос мачты;
- зажим для троса;
- коуш;
- талреп;
- болты;
- гайки;
- шайбы.

Количество в соответствии с артикулом.

Наименование	Артикул
Комплект дополнительный для мачты 5 м	ZML93D-MH-01-050
Комплект дополнительный для мачты 6 м	ZML93D-MH-01-060
Комплект дополнительный для мачты 7 м	ZML93D-MH-01-070
Комплект дополнительный для мачты 8 м	ZML93D-MH-01-080
Комплект дополнительный для мачты 9 м	ZML93D-MH-01-090
Комплект дополнительный для мачты 10 м	ZML93D-MH-01-100
Комплект дополнительный для мачты 11 м	ZML93D-MH-01-110
Комплект дополнительный для мачты 12 м	ZML93D-MH-01-120
Комплект дополнительный для мачты 13 м	ZML93D-MH-01-130
Комплект дополнительный для мачты 14 м	ZML93D-MH-01-140

Подбор элементов для комплектов молниеприемников 5–14 м

Комплектующие	Комплект молниеприемника										Артикул
	5 м (арт. ZLC93-60-050)	6 м (арт. ZLC93-60-060)	7 м (арт. ZLC93-60-070)	8 м (арт. ZLC93-60-080)	9 м (арт. ZLC93-60-090)	10 м	11 м	12 м	13 м	14 м	
Основание для молниеприемной мачты*	1	1	1	1	1						ZML10D-3L-01-10
						1	1	1			ZML10D-4L-01-12
									1	1	ZML10D-4L-01-15
Мачта молниеприемная стержневая (оцинкованная сталь/алюминий)	1										ZML11-11-050
											ZML11-30-050
Мачта молниеприемная стержневая (оцинкованная сталь/алюминий)		1									ZML11-11-060
											ZML11-30-060
			1								ZML11-11-070
											ZML11-30-070
				1							ZML11-11-080
											ZML11-30-080
					1						ZML11-11-090
											ZML11-30-090
						1					ZML11-11-100
											ZML11-30-100
							1				ZML11-11-110
								1			ZML11-11-120
									1		ZML11-11-130
										1	ZML11-11-140
Комплект дополнительный для мачт	1										ZML93D-MH-01-050
		1									ZML93D-MH-01-060
			1								ZML93D-MH-01-070
				1							ZML93D-MH-01-080
					1						ZML93D-MH-01-090
						1					ZML93D-MH-01-100
							1				ZML93D-MH-01-110
								1			ZML93D-MH-01-120
									1		ZML93D-MH-01-130
									1	ZML93D-MH-01-140	
Основание бетонное для мачт	3	3	6	6	9	16	16	24	24	24	ZML10D-CB-08-400

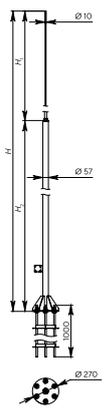
* Зависит от выбранной комплектации.

МАЧТА МОЛНИЕПРИЕМНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ

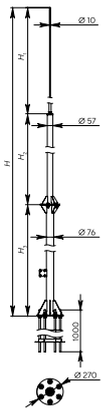
Для защиты объектов от прямых ударов молнии. Устанавливается на грунт на некотором расстоянии от защищаемого объекта.

Комплектуется анкерным блоком каркасного типа и соединительным элементом для проводника.

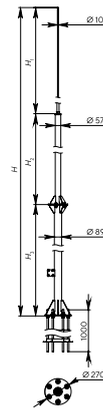
Материал: горячеоцинкованная сталь.



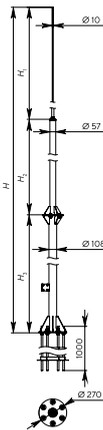
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 6000, 7500$ мм



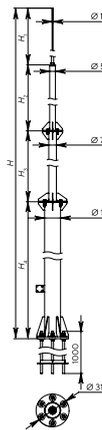
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 9000$ мм



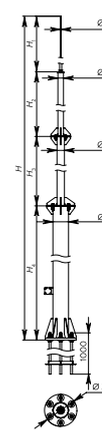
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 10500$ мм



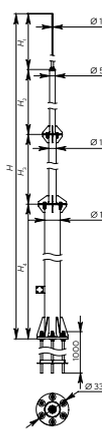
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 12000$ мм



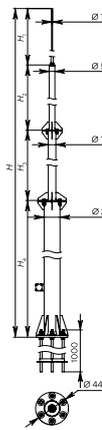
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 13500$ мм



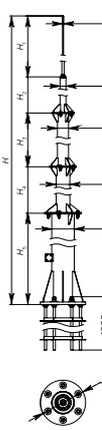
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 15000$ мм



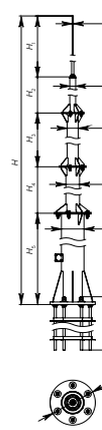
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 16500$ мм



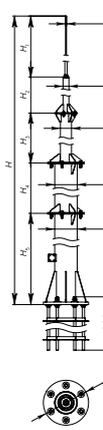
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 18000$ мм



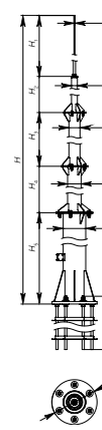
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 19500$ мм



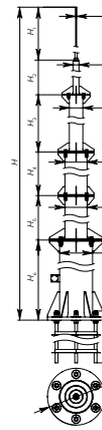
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 21000$ мм



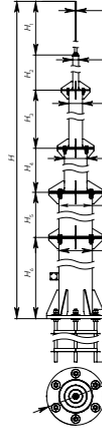
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 22500$ мм



Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 24000$ мм



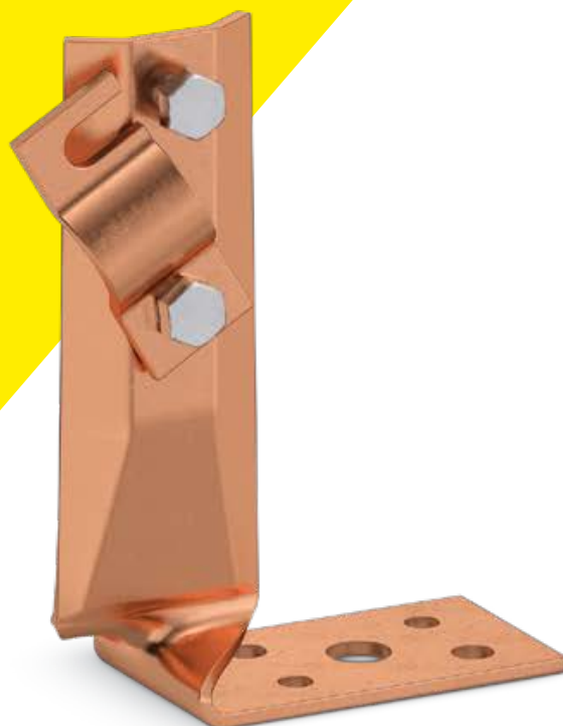
Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 25500$ мм



Мачта отдельно стоящая на анкерном блоке
 $H = 27000, 28500, 30000$ мм

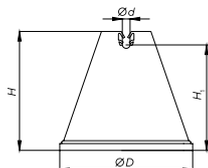
Наименование	Шпиль H_v , мм	Компоненты мачты					Масса, кг	Высота в сборе H , мм	Артикул
		Сегмент трубчатый 1 H_2 , мм	Сегмент трубчатый 2 H_3 , мм	Сегмент трубчатый 3 H_4 , мм	Сегмент трубчатый 4 H_5 , мм	Сегмент трубчатый 5 H_6 , мм			
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 6 м	3800	2200	-	-	-	-	26	6000	ZML80-11-060
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 7,5 м	3800	3700	-	-	-	-	32	7500	ZML80-11-075
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 9 м	3800	2200	3000	-	-	-	49	9000	ZML80-11-090
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 10,5 м	3800	2200	4500	-	-	-	65	10500	ZML80-11-105
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 12 м	3800	2200	6000	-	-	-	88	12000	ZML80-11-120
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 13,5 м	4000	2200	3000	4500	-	-	123	13500	ZML80-11-135
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 15 м	4000	2000	3000	6000	-	-	142	15000	ZML80-11-150
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 16,5 м	4000	2000	4500	6000	-	-	206	16500	ZML80-11-165
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 18 м	4000	2000	6000	6000	-	-	348	18000	ZML80-11-180
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 19,5 м	4000	2000	3000	4500	6000	-	367	19500	ZML80-11-195
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 21 м	4000	2000	3000	6000	6000	-	430	21000	ZML80-11-210
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 22,5 м	4000	2000	4500	6000	6000	-	567	22500	ZML80-11-225
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 24 м	4000	2000	6000	6000	6000	-	318	24000	ZML80-11-240
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 25,5 м	4000	2000	3000	4500	6000	6000	651	25500	ZML80-11-255
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 27 м	4000	2000	3000	6000	6000	6000	748	27000	ZML80-11-270
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 28,5 м	4000	2000	4500	6000	6000	6000	999	28500	ZML80-11-285
Мачта молниеприемная отдельно стоящая L = 30 м	4000	2000	6000	6000	6000	6000	1036	30000	ZML80-11-300

ДЕРЖАТЕЛИ ТОКООТВОДОВ



Держатели токоотводов в системе молниезащиты предназначены для крепления и поддержки токоотводов на строительных конструкциях различной конфигурации. Обеспечивают надежное соединение токоотводов с молниеприемниками и гарантируют их правильное расположение, что способствует эффективному отводу электрического разряда в землю. Изготавливаются из коррозионно-стойких материалов. Обеспечивают долговечность и устойчивость в различных климатических условиях.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8 ММ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ $H = 100$ ММ

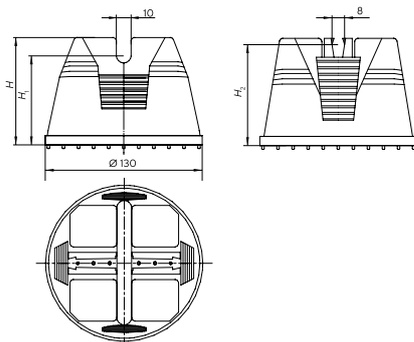


Для монтажа проводника на кровле с плоской поверхностью или с небольшим уклоном.

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Артикул
Пластик с бетоном	137	124	110	ZDP80-70-6-18-100

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8–10 ММ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

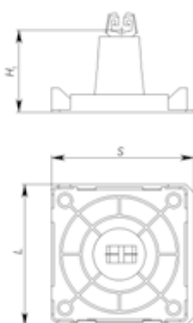


Для закрепления прутка на плоской кровле (для крепления изделия могут применяться клеевые составы. При монтаже системы молниезащиты внутренняя полость держателя должна быть заполнена бетоном).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Пластик	130	80	65/75	0,1	ZDP80-60-6-08
Пластик с бетоном				0,983	ZDP80-70-6-08

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8 ММ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ, ОСНОВАНИЕ – КЛЕЙ



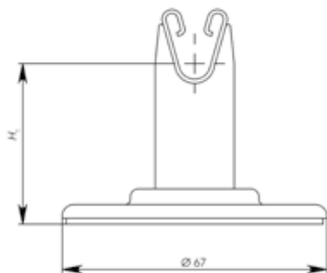
Для закрепления прутка на плоской кровле.

Крепление: с помощью клеевых составов или битумных лент.

Диаметр круглых проводников: 8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Пластик	124	124	110	0,064	ZDP85-60-6-08

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8–10 ММ ДЛЯ КРОВЛИ, ОСНОВАНИЕ – КЛЕЙ



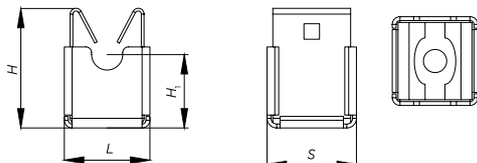
Для закрепления прутка на плоской кровле.

Крепление: самоклеящееся основание.

Диаметр круглых проводников: 8 мм.

Материал	Диаметр, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	67	32	0,13	ZDP85-11-6-18
Медь				ZDP85-50-6-18

БЕЗБОЛТОВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8 ММ

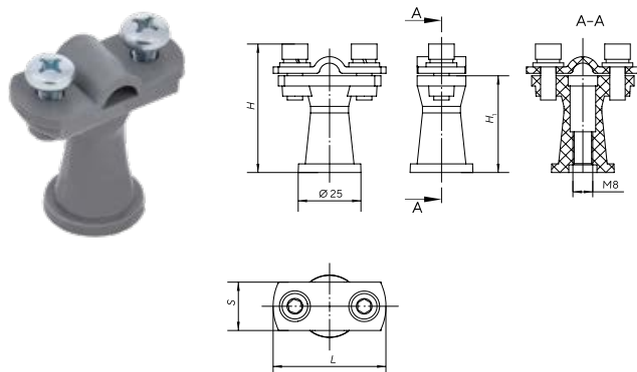


Для безболтовой фиксации проводника на поверхности в любом положении.

Диаметр круглых проводников: 8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Нержавеющая сталь	22	23	31	19	0,021	ZDP80-20-1-08

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6-10 ММ

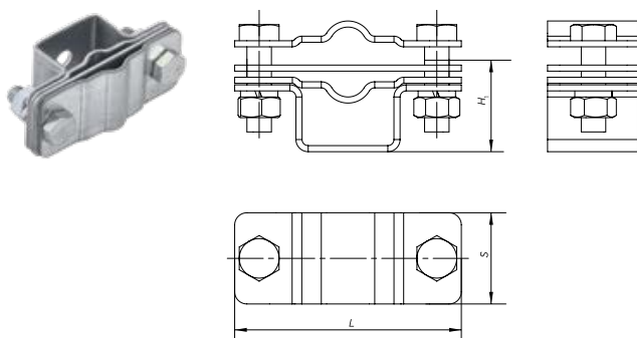


Для крепления круглых элементов молниезащитной сетки на фасаде здания. В основании держателя имеется резьба М8.

Диаметр круглых проводников: 6-10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Пластик	Сталь с гальваническим оцинкованием	45	25	45	38	0,02	ZDP80-60-1-68-038
				66	59	0,022	ZDP80-60-1-68-059

ДЕРЖАТЕЛЬ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК» 25-40/6-10 ММ



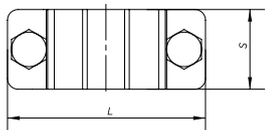
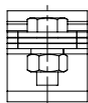
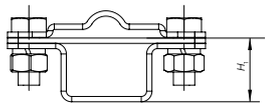
Для закрепления полос или прутков на плоских поверхностях. Для крепления в основании держателя имеется отверстие под винт М8.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8-10 мм;
размер плоских проводников: ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	25	0,18	ZDP10-11-1-16-40

ДЕРЖАТЕЛЬ «ПОЛОСА/ПРУТОК» 25-40/6-10 ММ



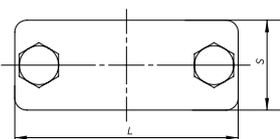
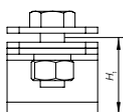
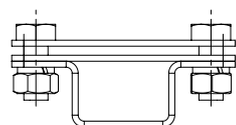
Для закрепления полос или прутков на плоских поверхностях. Для крепления в основании держателя имеется отверстие под винт М8.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;
размеры плоских проводников: ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	25	0,18	ZDP50-11-1-16-40

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛОСЫ 25-40 ММ



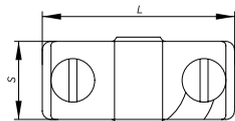
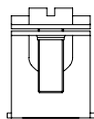
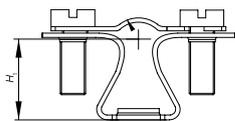
Для закрепления полос на плоских поверхностях. Для крепления в основании держателя имеется отверстие под винт М8.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Размеры плоских проводников:
ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	25	0,15	ZDP70-11-1-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием				0,228	ZDP70-13-1-40
Сталь горячеоцинкованная					ZDP70-14-1-40
Нержавеющая сталь					ZDP70-20-1-40

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8–10 ММ



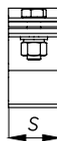
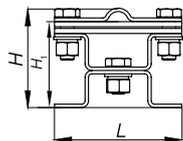
Для закрепления круглых проводников на фасаде или кровле здания. В нижней части держателя имеется отверстие с резьбой М8 для крепления на шпильке.

Крепление: болтами М6×20 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	45	20	25	0,35	ZDP80-11-1-18
Нержавеющая сталь					ZDP80-20-1-18

ДЕРЖАТЕЛЬ НА ДВОЙНОЙ МОСТОВОЙ ОПОРЕ «ПОЛОСА/ПРУТОК»



Для монтажа проводника на поверхности, а также соединения круглого и плоского проводника. Возможно реализовать поворот оси проводника.

Крепление: метизами. Соединение проводников фиксируется болтами М8×25 мм (2 шт.);

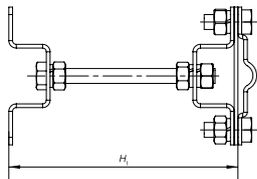
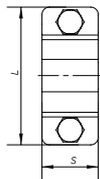
в комплекте: шайбы-гроверы М8 (3 шт.), гайки М8 (3 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;

размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	75	30	59	54	0,255	ZDP51-11-1-68-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием							ZDP51-13-1-68-40
Сталь горячеоцинкованная							ZDP51-14-1-68-40
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь						ZDP51-20-1-68-40

ДЕРЖАТЕЛЬ ОПОРНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК» 25-40/6-10 ММ



Для закрепления полос или прутков на плоских поверхностях. Позволяет обеспечить расстояние до 120 мм от проводника до плоскости установки.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);

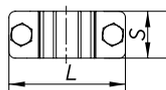
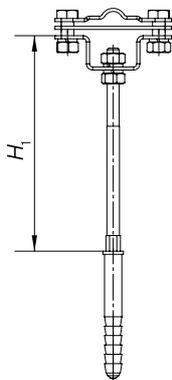
в комплекте: болт М8×100 мм (1 шт.), шайбы-гроверы (3 шт.), гайки М8 (3 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6-10 мм;

размер плоских проводников: ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	45-120	0,25	ZDP51-11-1-16-40

ДЕРЖАТЕЛЬ «ПОЛОСА/ПРУТОК» 25-40/6-10 ММ ДЛЯ БЕТОННОГО ФАСАДА



Для закрепления прутка или полосы на бетонном фасаде. Позволяет разместить проводник на расстоянии 120 мм от фасада. Выполнен на основе держателя «полоса/пруток», закрепленного на шпильке по бетону с дюбелем.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);

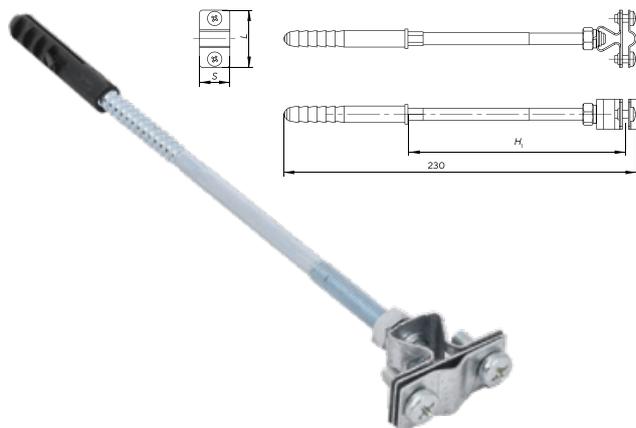
в комплекте: болт (шпилька) М8×120 мм (1 шт.), дюбель 12×60 (1 шт.) шайбы-гроверы (3 шт.) гайки М8 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6-10 мм;

размер плоских проводников: ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	120	0,2	ZDP50-11-3-16-40

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8–10 ММ ДЛЯ БЕТОННОГО ФАСАДА



Для крепления круглых проводников на бетонном фасаде здания. Выполнен на основе металлического держателя проводника круглого, закрепленного на шпильке по бетону. Позволяет закрепить проводник на расстоянии 120 мм от фасада.

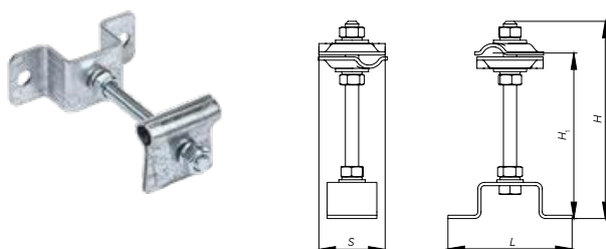
Крепление: болтами М6×20 мм (2 шт.);

в комплекте: болт (шпилька) М8×180 мм (1 шт.), дюбель 12×60 (1 шт.), шайба-гровер (1 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	45	20	120	0,89	ZDP80-11-3-18
Медь	Нержавеющая сталь				0,92	ZDP80-50-3-18

ДЕРЖАТЕЛЬ-ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРУГЛОГО ПРОВОДНИКА 6–12 ММ, $L = 100$ ММ



Для крепления круглых проводников на фасаде либо кровле под прямым, произвольным углом или в параллельном направлении. Для крепления на плоскости скоба имеет два отверстия под винты М8. Позволяет зафиксировать проводник на расстоянии 25–100 мм до плоскости установки.

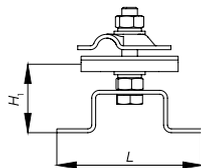
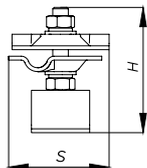
Крепление: болтом М8×100 мм (1 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (3 шт.), гайки М8 (3 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр прутка, мм	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_1 , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	6–12	75	40	115	25–100	0,15	ZHC81-11-1-16-100
								ZHC81-11-1-10-100
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	6–10	75	52	120	25–100	0,191	ZHC81-13-1-10-100
Сталь горячеоцинкованная								ZHC81-14-1-10-100
Нержавеющая сталь	Сталь нержавеющая	6–12	75	52	120	25–100	0,191	ZHC81-20-1-10-100
Медь								ZHC81-50-1-16-100

ДЕРЖАТЕЛЬ-ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРУГЛОГО ПРОВОДНИКА 6-12 ММ, L = 30-40 ММ



Для крепления круглых проводников на фасаде либо кровле под прямым или произвольным углом или в параллельном направлении. Для крепления на плоскости скоба имеет два отверстия под винты М8.

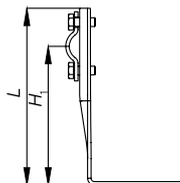
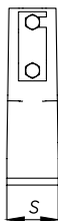
Крепление: болтом М8×25 мм (1 шт.);

в комплекте: шайба-гровер (1 шт.), гайка М8 (1 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6-12 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр прутка, мм	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота H, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	6-12	75	40	60	25	0,12	ZHC81-11-1-16-040
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	6-10		52	65	35	0,156	ZHC81-11-1-10-040
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием								ZHC81-13-1-10-040
Сталь горячеоцинкованная								ZHC81-14-1-10-040
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	6-12		40	60	25	0,13	ZHC81-20-1-10-040
Медь			ZHC81-50-1-16-040					

ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



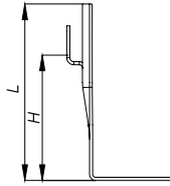
Для монтажа проводника на горизонтальные, вертикальные или наклонные поверхности.

Крепление: при помощи саморезов. Проводник фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6-10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	82	30	60	0,074	ZDP87-11-1-16-60
		102		80	0,083	ZDP87-11-1-16-80
		172		150	0,116	ZDP87-11-1-16-150
82		60		0,074	ZDP87-13-1-16-60	
102		80		0,083	ZDP87-13-1-16-80	
172		150		0,116	ZDP87-13-1-16-150	
Сталь горячеоцинкованная		82		60	0,074	ZDP87-14-1-16-60
		102		80	0,083	ZDP87-14-1-16-80
		172		150	0,116	ZDP87-14-1-16-150
Медь	82	60	0,083	ZDP87-50-1-16-60		
	102	80	0,093	ZDP87-50-1-16-80		
	172	150	0,130	ZDP87-50-1-16-150		
Нержавеющая сталь	82	60	0,058	ZDP87-20-1-16-60		
	102	80	0,065	ZDP87-20-1-16-80		
	172	150	0,089	ZDP87-20-1-16-150		

ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



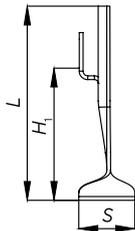
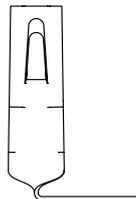
Для монтажа проводника на горизонтальные, вертикальные или наклонные поверхности.

Крепление: при помощи саморезов. Зажим проводника происходит путем загибания «язычка» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_p , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	93	30	60	0,065	ZDP87-11-1-68-60
	113		80	0,073	ZDP87-11-1-68-80
	183		150	0,106	ZDP87-11-1-68-150
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	93		60	0,065	ZDP87-13-1-68-60
	113		80	0,073	ZDP87-13-1-68-80
	183		150	0,106	ZDP87-13-1-68-150
Сталь горячеоцинкованная	93		60	0,065	ZDP87-14-1-68-60
	113		80	0,073	ZDP87-14-1-68-80
	183		150	0,106	ZDP87-14-1-68-150
Медь	93	60	0,73	ZDP87-50-1-68-60	
	113	80	0,084	ZDP87-50-1-68-80	
	183	150	0,121	ZDP87-50-1-68-150	
Нержавеющая сталь	93	60	0,49	ZDP87-20-1-68-60	
	113	80	0,056	ZDP87-20-1-68-80	
	183	150	0,080	ZDP87-20-1-68-150	

ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ СКРУЧЕННЫЙ С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



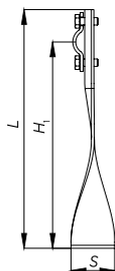
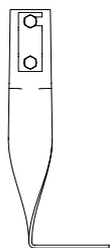
Для монтажа проводника на горизонтальные, вертикальные или наклонные поверхности. Скрученная конструкция держателя позволяет крепить проводник на узкие парапеты.

Крепление: при помощи саморезов. Зажим проводника происходит путем загибания «язычка» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_g , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	103	30	70	0,072	ZDP87-11-1-68-70
	173		140	0,104	ZDP87-11-1-68-140
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	103		70	0,072	ZDP87-13-1-68-70
	173		140	0,104	ZDP87-13-1-68-140
Сталь горячеоцинкованная	103		70	0,072	ZDP87-14-1-68-70
	173		140	0,104	ZDP87-14-1-68-140
Медь	103		70	0,082	ZDP87-50-1-68-70
	173		140	0,118	ZDP87-50-1-68-140
Нержавеющая сталь	103		70	0,055	ZDP87-20-1-68-70
	173		140	0,079	ZDP87-20-1-68-140

ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ СКРУЧЕННЫЙ С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



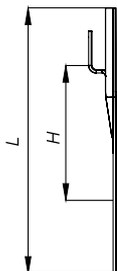
Для монтажа проводника на горизонтальные, вертикальные или наклонные поверхности. Скрученная конструкция держателя позволяет крепить проводник на узкие парапеты.

Крепление: при помощи саморезов. Проводник фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_1 , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием		92	30	70	0,082	ZDP87-11-1-16-70
		162		140	0,115	ZDP87-11-1-16-140
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	92	30	70	0,082	ZDP87-13-1-16-70
		162		140	0,115	ZDP87-13-1-16-140
Сталь горячеоцинкованная		92	30	70	0,082	ZDP87-14-1-16-70
		162		140	0,115	ZDP87-14-1-16-140
Медь	Нержавеющая сталь	92	30	70	0,091	ZDP87-50-1-16-70
		162		140	0,129	ZDP87-50-1-16-140
Нержавеющая сталь		92	30	70	0,063	ZDP87-20-1-16-70
		162		140	0,088	ZDP87-20-1-16-140

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



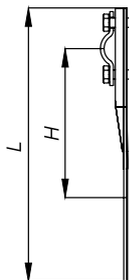
Для монтажа круглого проводника на парапетах и фасадах зданий.

Крепление: при помощи метизов. Фиксация проводника происходит при помощи зажима в «язычке» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	139	30	60	0,06	ZDP86-11-1-68-60
	159		80	0,07	ZDP86-11-1-68-80
	229		150	0,11	ZDP86-11-1-68-150
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	139		60	0,06	ZDP86-13-1-68-60
	159		80	0,07	ZDP86-13-1-68-80
	229		150	0,11	ZDP86-13-1-68-150
Сталь горячеоцинкованная	139		60	0,06	ZDP86-14-1-68-60
	159		80	0,07	ZDP86-14-1-68-80
	229		150	0,11	ZDP86-14-1-68-150
Нержавеющая сталь	139	60	0,05	ZDP86-20-1-68-60	
	159	80	0,06	ZDP86-20-1-68-80	
	229	150	0,08	ZDP86-20-1-68-150	
Медь	139	60	0,07	ZDP86-50-1-68-60	
	159	80	0,08	ZDP86-50-1-68-80	
	229	150	0,12	ZDP86-50-1-68-150	

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯМОЙ С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



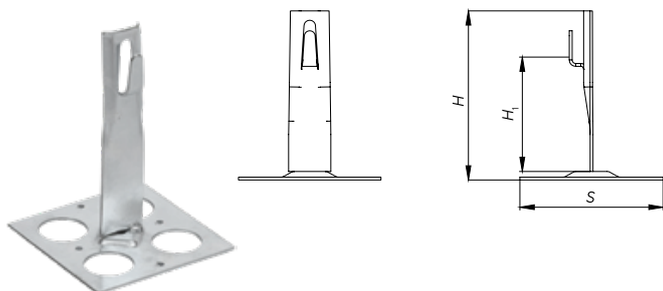
Для монтажа круглого проводника на парапетах и фасадах зданий.

Крепление: при помощи метизов. Проводник фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина <i>L</i> , мм	Ширина <i>S</i> , мм	Высота <i>H</i> , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	128	30	60	0,07	ZDP86-11-1-16-60
		148		80	0,08	ZDP86-11-1-16-80
		218		150	0,12	ZDP86-11-1-16-150
Сталь с термо-диффузионным цинковым покрытием		128		60	0,07	ZDP86-13-1-16-60
		148		80	0,08	ZDP86-13-1-16-80
		218		150	0,12	ZDP86-13-1-16-150
Сталь горячеоцинкованная		128		60	0,07	ZDP86-14-1-16-60
		148		80	0,08	ZDP86-14-1-16-80
		218		150	0,12	ZDP86-14-1-16-150
Медь	Нержавеющая сталь	128	60	0,08	ZDP86-50-1-16-60	
		148	80	0,09	ZDP86-50-1-16-80	
		218	150	0,13	ZDP86-50-1-16-150	
Нержавеющая сталь		128	60	0,06	ZDP86-20-1-16-60	
		148	80	0,06	ZDP86-20-1-16-80	
		218	150	0,09	ZDP86-20-1-16-150	

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



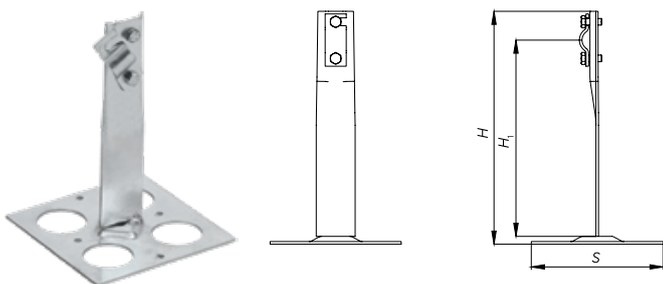
Для закрепления прутка на плоской или наклонной кровле.

Крепление: при помощи клея. Зажим проводника происходит путем загибания «язычка» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_1 , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	100	119	80	0,17	ZDP85-11-6-68-90
		189	150	0,2	ZDP85-11-1-68-150
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		119	80	0,17	ZDP85-13-1-68-90
		189	150	0,2	ZDP85-13-1-68-150
Сталь горячеоцинкованная		119	80	0,17	ZDP85-14-1-68-90
		189	150	0,2	ZDP85-14-1-68-150
Нержавеющая сталь		119	80	0,13	ZDP85-20-1-68-90
Медь		119	80	0,19	ZDP85-50-1-68-90
		189	150	0,23	ZDP85-50-1-68-150

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



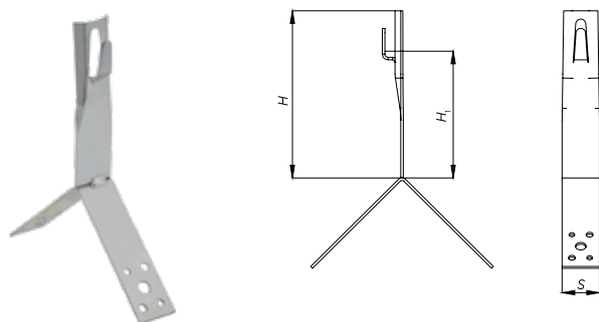
Для закрепления прутка на плоской или наклонной кровле.

Крепление: при помощи клея. Проводник фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_1 , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	100	108	86	0,18	ZDP85-11-6-16-90
			178	150	0,2	ZDP85-11-6-16-150
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием			108	86	0,18	ZDP85-13-1-16-90
			178	150	0,2	ZDP85-13-1-16-150
Сталь горячеоцинкованная			108	86	0,18	ZDP85-14-1-16-90

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–8 ММ ДЛЯ КОНЬКА С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



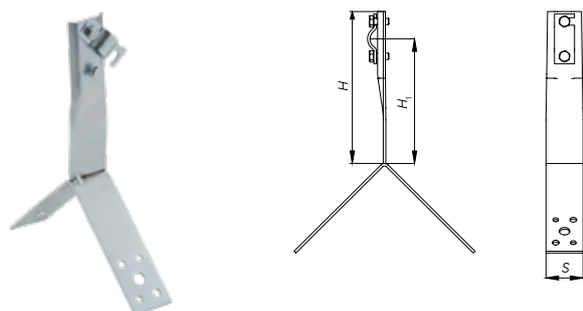
Для закрепления прутка молниезащитной сетки на коньке скатной кровли.

Крепление: винтовое. Фиксация проводника происходит при помощи зажима в «язычке» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Ширина S, мм	Высота H, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	30	185	80	0,144	ZDP80-11-4-68-80
		205	100	0,153	ZDP80-11-4-68-100
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		185	80	0,144	ZDP80-13-4-68-80
		205	100	0,153	ZDP80-13-4-68-100
Сталь горячеоцинкованная		185	80	0,144	ZDP80-14-4-68-80
		205	100	0,153	ZDP80-14-4-68-100
Медь		185	80	0,163	ZDP80-50-4-68-80
		205	100	0,173	ZDP80-50-4-68-100
Нержавеющая сталь		185	80	0,108	ZDP80-20-4-68-80
		205	100	0,115	ZDP80-20-4-68-100

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ ДЛЯ КОНЬКА С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



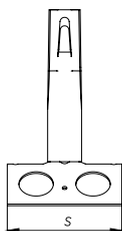
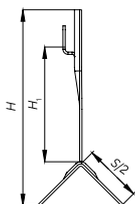
Для закрепления прутка молниезащитной сетки на коньке скатной кровли.

Крепление: пруток фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Ширина S, мм	Высота H, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул	
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	30	174	80	0,154	ZDP80-11-4-16-80	
			194	100	0,163	ZDP80-11-4-16-100	
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием			174	80	0,154	ZDP80-13-4-16-80	
			194	100	0,163	ZDP80-13-4-16-100	
Сталь горячеоцинкованная			174	80	0,154	ZDP80-14-4-16-80	
			194	100	0,163	ZDP80-14-4-16-100	
Медь			Нержавеющая сталь	174	80	0,173	ZDP80-50-4-16-80
				194	100	0,183	ZDP80-50-4-16-100
Нержавеющая сталь				174	80	0,117	ZDP80-20-4-16-80
				194	100	0,124	ZDP80-20-4-16-100

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–8 ММ ШИРОКИЙ ДЛЯ КОНЬКА С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



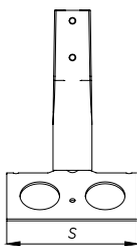
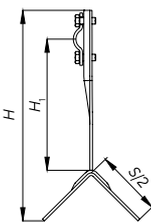
Для закрепления прутка молниезащитной сетки на коньке скатной кровли.

Крепление: проводник фиксируется при помощи безболтового соединения.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Высота H , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_p , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	152	100	80	0,165	ZDP81-11-4-68-80
	172		100	0,175	ZDP81-11-4-68-100
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	152		80	0,165	ZDP81-13-4-68-80
	172		100	0,175	ZDP81-13-4-68-100
Сталь горячеоцинкованная	152		80	0,165	ZDP81-14-4-68-80
	172		100	0,175	ZDP81-14-4-68-100
Медь	152		80	0,187	ZDP81-50-4-68-80
	172		100	0,198	ZDP81-50-4-68-100
Нержавеющая сталь	152		80	0,125	ZDP81-20-4-68-80
	172		100	0,132	ZDP81-20-4-68-100

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ ШИРОКИЙ ДЛЯ КОНЬКА С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



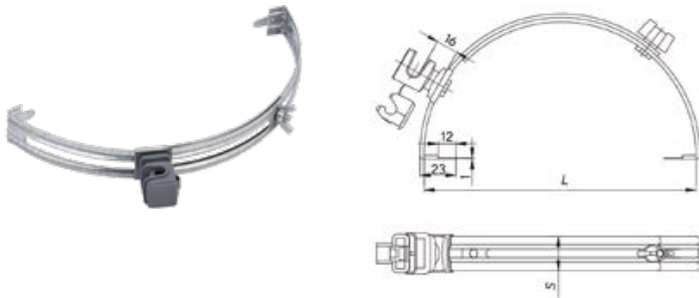
Для закрепления прутка молниезащитной сетки на коньке скатной кровли.

Крепление: пруток фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_p , мм	Масса, кг	Артикул	
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	141	100	141	80	0,175	ZDP81-11-4-16-80	
		161		161	100	0,185	ZDP81-11-4-16-100	
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		141		141	80	0,175	ZDP81-13-4-16-80	
		161		161	100	0,185	ZDP81-13-4-16-100	
Сталь горячеоцинкованная		141		141	80	0,175	ZDP81-14-4-16-80	
		161		161	100	0,185	ZDP81-14-4-16-100	
Медь		Нержавеющая сталь		141	141	80	0,197	ZDP81-50-4-16-80
				161	161	100	0,208	ZDP81-50-4-16-100
Нержавеющая сталь				141	141	80	0,133	ZDP81-20-4-16-80
				161	161	100	0,14	ZDP81-20-4-16-100

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8 ММ ДЛЯ КОНЬКА



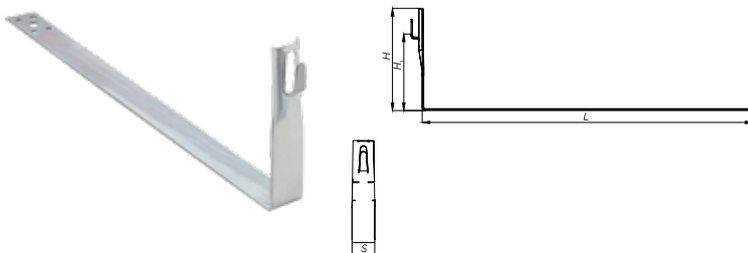
Для закрепления прутка молниезащитной сетки на коньке скатной кровли. Выполнен на основе держателя круглого проводника 6–8 мм, дополненного раздвижной скобой для установки на конек скатной кровли.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Диаметр водосточной трубы: 80–120 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр L , мм	Ширина S , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_p , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием/пластик	180–280	25	16	0,09	ZDP80-11-4-68
Медь	Нержавеющая сталь/пластик				0,1	ZDP80-50-4-68

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО ДЛЯ ЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ С БЕЗБОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



Для закрепления прутка на черепичной, мягкой и шиферной кровле.

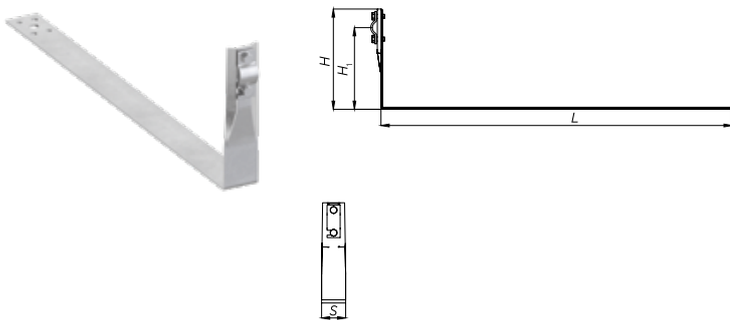
Крепление: при помощи метизов.

Фиксация проводника происходит при помощи зажима в «язычке» держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_p , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	380	30	134	100	0,23	ZDP80-11-5-68-380
	430				0,26	ZDP80-11-5-68-430
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	380				0,23	ZDP80-13-5-68-380
	430				0,26	ZDP80-13-5-68-430
Сталь горячеоцинкованная	380				0,23	ZDP80-14-5-68-380
	430				0,26	ZDP80-14-5-68-430
Алюминий	380				0,234	ZDP80-30-5-68-380
	430				0,257	ZDP80-30-5-68-430
Нержавеющая сталь	380				0,17	ZDP80-20-5-68-380
	430				0,19	ZDP80-20-5-68-430
Медь	380				0,27	ZDP80-50-5-68-380
	430				0,29	ZDP80-50-5-68-430

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО ДЛЯ ЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ С БОЛТОВЫМ ЗАЖИМОМ



Для закрепления прутка на черепичной, мягкой и шиферной кровле.

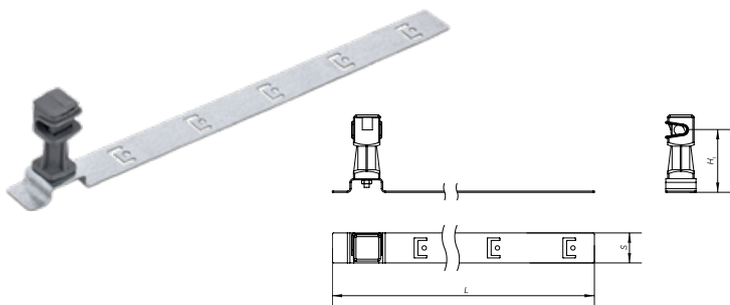
Крепление: при помощи метизов.

Проводник фиксируется болтами М5×12 мм (2 шт.) перпендикулярно длинной стороне держателя.

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота H, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул	
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	380	30	124	100	0,24	ZDP80-11-5-16-380	
		430				0,26	ZDP80-11-5-16-430	
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		380				0,24	ZDP80-13-5-16-380	
		430				0,26	ZDP80-13-5-16-430	
Сталь горячеоцинкованная		380				0,24	ZDP80-14-5-16-380	
		430				0,26	ZDP80-14-5-16-430	
Алюминий		380				0,24	ZDP80-30-5-16-380	
		430				0,26	ZDP80-30-5-16-430	
Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь				380	0,19	ZDP80-20-5-16-380
						430	0,19	ZDP80-20-5-16-430
Медь	380		0,28	ZDP80-50-5-16-380				
	430		0,29	ZDP80-50-5-16-430				

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–8 ММ ДЛЯ ЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ

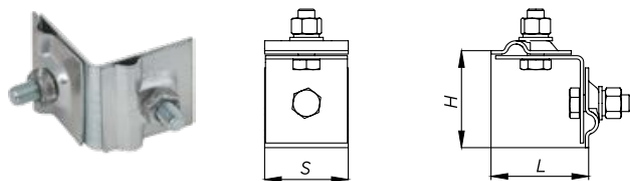


Для закрепления прутка на кровле из черепицы. Выполнен на основе держателя проводника круглого 6–8 мм, дополненного пластиной для крепления между черепицами.

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Пластик	360	24	50	0,085	ZDP80-11-5-68
Медь					0,09	ZDP80-50-5-68

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ, ФАЛЬЦ УГЛОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



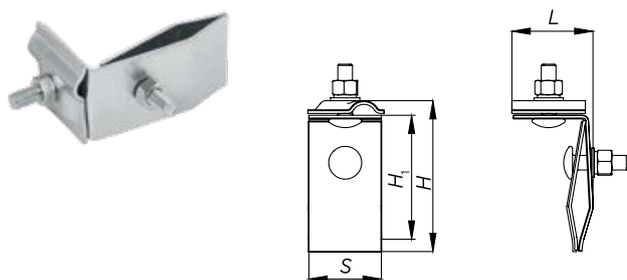
Для крепления одного или двух круглых проводников на фальцевой кровле. Возможен монтаж под любым углом относительно фальца. Держатель также можно использовать для крепления проводника к металлическим конструкциям.

Крепление: болтами мебельными М8×20 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы М8 (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;
толщина конструкции: 2–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	58	50	58	0,231	ZDP80-11-2-16-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием						ZDP80-13-2-16-40
Сталь горячеоцинкованная						ZDP80-14-2-16-40
Медь	Нержавеющая сталь				0,252	ZDP80-50-2-16-40
Нержавеющая сталь						ZDP80-20-2-16-40

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ, ФАЛЬЦ УГЛОВОЙ



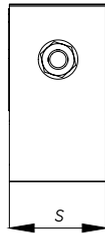
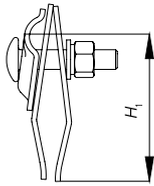
Для крепления круглых проводников на фальцевой кровле. Возможен монтаж под любым углом относительно фальца. Держатель также можно использовать для крепления проводника к металлическим конструкциям.

Крепление: болтами мебельными М8×30 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы М8 (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;
толщина конструкции: 2–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H_v , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	45	40	82	70	0,18	ZDP80-11-2-16-70
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием							ZDP80-13-2-16-70
Сталь горячеоцинкованная							ZDP80-14-2-16-70
Медь	Нержавеющая сталь					0,198	ZDP80-50-2-16-70
Нержавеющая сталь							ZDP80-20-2-16-70

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ, ФАЛЬЦ ПРЯМОЙ



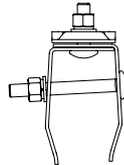
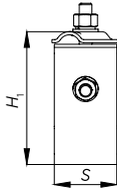
Для крепления круглых проводников вдоль фальцевой кровли, имеющей различные углы наклона. Кроме того, держатель можно использовать для крепления проводника к металлическим конструкциям.

Крепление: болтом мебельным М8×40 мм (1 шт.);
в комплекте: шайба М8 (1 шт.), гайка М8 (1 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;
толщина конструкции: 2–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	40	60	0,138	ZDP80-11-2-16-60
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZDP80-13-2-16-60
Сталь горячеоцинкованная					ZDP80-14-2-16-60
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				ZDP80-20-2-16-60
Медь					0,138

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ



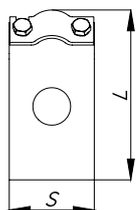
Для крепления круглых проводников на объемных конструкциях под различными углами наклона.

Крепление: болтом мебельным М8×40 мм (1 шт.);
в комплекте: шайба М8 (1 шт.), гайка М8 (1 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;
толщина конструкции: 20–60 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H ₁ , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	40	85	0,11	ZDP80-11-1-16-70
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZDP80-13-1-16-70
Сталь горячеоцинкованная					ZDP80-14-1-16-70
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			0,09	ZDP80-20-1-16-70
Медь				0,13	ZDP80-50-1-16-70

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 6–10 ММ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА



Для крепления круглых проводников на водосточный желоб.

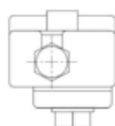
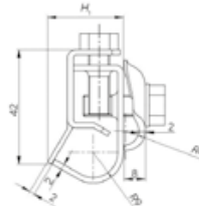
Крепление: болтом мебельным М8×30 мм (1 шт.), болтами 5×12 мм (2 шт.);

в комплекте: шайба М8 (1 шт.), гайка М8 (1 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	80	40	0,11	ZDP80-11-8-16
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZDP80-14-8-16
Сталь горячеоцинкованная					ZDP80-13-8-16
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			0,09	ZDP80-20-8-16
Медь				0,13	ZDP80-50-8-16

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8–10 ММ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА

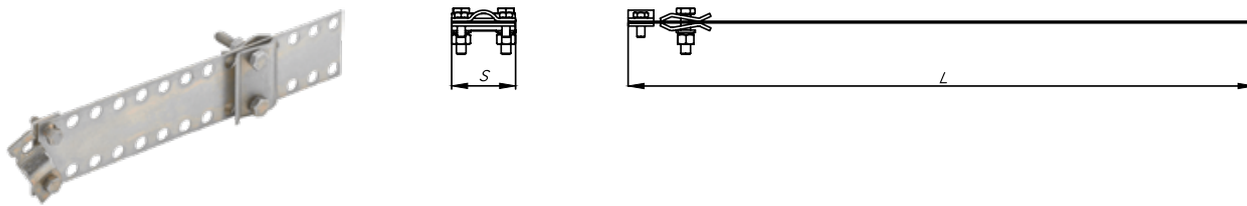


Для закрепления прутка на желобе водостока. Пластины под фальц кровли прижимаются к основе держателя болтами М8.

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота от основания до точки крепления оборудования H, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	40	45	28	0,13	ZDP80-11-8-18
Медь	Нержавеющая сталь				0,15	ZDP80-50-8-18

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО НА ТРУБАХ



Для продольного или поперечного монтажа круглого проводника на трубах различного диаметра и материала.

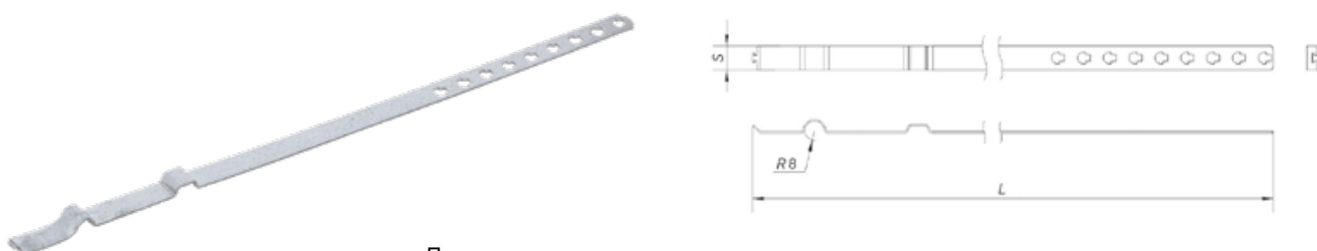
Крепление: при помощи хомута. Проводник фиксируется болтами М6×25 мм (4 шт.) и М5×12 мм (2 шт.);

в комплекте: шайбы М6 (2 шт.), гайки М6 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Диаметр трубы, мм	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	До 30	196	40	0,135	ZDP81-11-7-30
		До 92	391		0,187	ZDP81-11-7-90
		62-156	591		0,249	ZDP81-11-7-150
		124-222	791		0,311	ZDP81-11-7-220
		220-570	2001		0,635	ZDP81-11-7-570
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		До 30	196		0,135	ZDP81-13-7-30
		До 92	391		0,187	ZDP81-13-7-90
		62-156	591		0,249	ZDP81-13-7-150
		124-222	791		0,311	ZDP81-13-7-220
		220-570	2001		0,635	ZDP81-13-7-570
Сталь горячеоцинкованная	До 30	196	0,135	ZDP81-14-7-30		
	До 92	391	0,187	ZDP81-14-7-90		
	62-156	591	0,249	ZDP81-14-7-150		
	124-222	791	0,311	ZDP81-14-7-220		
	220-570	2001	0,635	ZDP81-14-7-570		

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА КРУГЛОГО 8 ММ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ 80–120 ММ



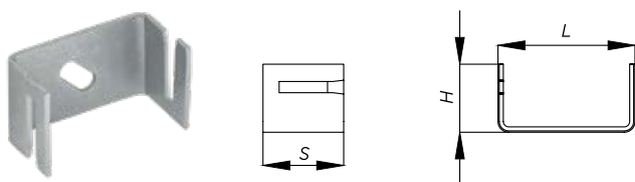
Для закрепления прутка токоотводов системы молниезащиты на водосточной трубе. Выполнен в виде хомута.

Диаметр круглых проводников: 8 мм.

Диаметр водосточной трубы: 80–120 мм.

Материал	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	400	14	0,21	ZDP80-11-7-08
Нержавеющая сталь				ZDP80-20-7-08
Медь				ZDP80-50-7-08

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛОСЫ

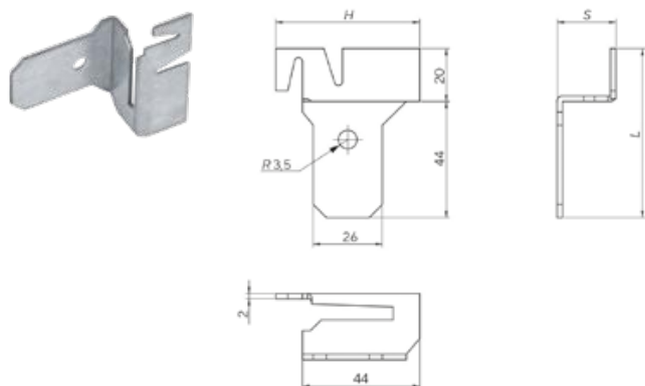


Для закрепления на вертикальной поверхности плоских проводников.

Размеры плоских проводников:
ширина – 25...50 мм, толщина – до 4 мм.

Материал	Ширина полосы, мм	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	40	51	30	26	0,03	ZDP71-11-1-40
	50	58			0,04	ZDP71-11-1-50
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	40	51			0,03	ZDP71-13-1-40
	50	58			0,04	ZDP71-13-1-50
Сталь горячеоцинкованная	40	51			0,03	ZDP71-14-1-40
	50	58			0,04	ZDP71-14-1-50
Медь	40	51			0,05	ZDP71-50-1-40
	50	58			0,05	ZDP71-50-1-50
Нержавеющая сталь	40	51			0,04	ZDP71-20-1-40
	50	58			0,04	ZDP71-20-1-50

ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Для закрепления на вертикальной поверхности круглых и плоских проводников.

Крепление: для фиксации держателя есть отверстие диаметром 7 мм. Проводники фиксируются отгибанием соответствующих элементов держателя.

Размеры плоских проводников:
ширина – 25...40 мм, толщина – до 4 мм.

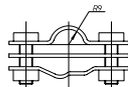
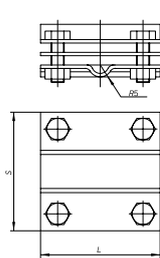
Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	64	23	54	0,045	ZGB10D-BH-11
Медь				0,05	ZGB10D-BH-50

СОЕДИНИТЕЛИ ТОКООТВОДОВ



Соединители токоотводов в системе молниезащиты предназначены для надежного соединения и крепления токоотводов с другими элементами системы. Обеспечивают электрическую проводимость, механическую прочность и устойчивость к коррозии, что гарантирует эффективный и безопасный отвод электрического разряда в землю. Они могут быть выполнены из различных материалов и иметь различные конструкции в зависимости от условий эксплуатации и требований к системе молниезащиты.

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК»



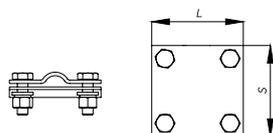
Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М10×35 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М10 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;
размеры плоских проводников:
ширина – 20...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	70	70	0,3	ZGC13-11-1-16-40
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				ZGC13-20-1-16-40
Латунь	Нержавеющая сталь			0,32	ZGC13-40-1-16-40

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК» 30/8 ММ



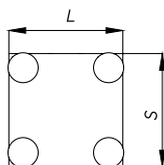
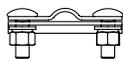
Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М6×20 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М6 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм;
размеры плоских проводников: ширина – до 30 мм,
толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	52	52	0,121	ZCC13-11-1-08-30
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC13-13-1-08-30
Сталь горячеоцинкованная					ZCC13-14-1-08-30

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК» 40/12 ММ



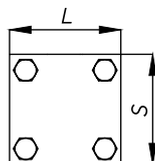
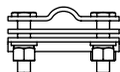
Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М8×25 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М8 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;
размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,121	ZCC13-11-1-12-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC13-13-1-12-40
Сталь горячеоцинкованная					ZCC13-14-1-12-40

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК» 30/8 ММ



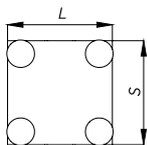
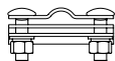
Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников. Состоит из трех пластин. Средняя, плоская пластина позволяет увеличить количество соединяемых проводников.

Крепление: болтами М6×25 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М6 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм;
размеры плоских проводников: ширина – до 30 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	52	52	0,16	ZCC18-11-1-08-30
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC18-13-1-08-30
Сталь горячеоцинкованная					ZCC18-14-1-08-30

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК» 40/12 ММ



Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников. Состоит из трех пластин. Средняя, плоская пластина позволяет увеличить количество соединяемых проводников.

Крепление: болтами М8×30 мм (4 шт.);

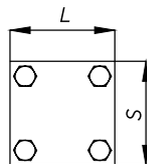
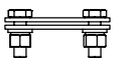
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М8 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;

размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,224	ZCC18-11-1-12-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC18-13-1-12-40
Сталь горячеоцинкованная					ZCC18-14-1-12-40

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «ПОЛОСА/ПОЛОСА» 30 ММ



Для крестообразного соединения плоских проводников.

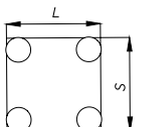
Крепление: болтами М6×20 мм (4 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М6 (4 шт.).

Размеры плоских проводников: ширина – до 30 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	52	52	0,12	ZCC63-11-1-30
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC63-13-1-30
Сталь горячеоцинкованная					ZCC63-14-1-30

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «ПОЛОСА/ПОЛОСА» 40 ММ



Для крестообразного соединения плоских проводников.

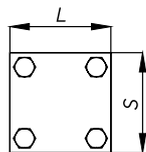
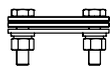
Крепление: болтами М8×25 мм (4 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М8 (4 шт.).

Размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,22	ZCC63-11-1-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC63-13-1-40
Сталь горячеоцинкованная					ZCC63-14-1-40

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ «ПОЛОСА/ПОЛОСА» 30 ММ



Для крестообразного соединения плоских проводников. Состоит из трех пластин. Средняя, плоская пластина позволяет увеличить количество соединяемых проводников.

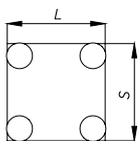
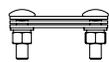
Крепление: болтами М6×25 мм (4 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М6 (4 шт.).

Размеры плоских проводников: ширина – до 30 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	52	52	0,17	ZCC68-11-1-30
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC68-13-1-30
Сталь горячеоцинкованная					ZCC68-14-1-30

ЗАЖИМ КРЕСТООБРАЗНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ «ПОЛОСА/ПОЛОСА» 40 ММ



Для крестообразного соединения плоских проводников. Состоит из трех пластин. Средняя, плоская пластина позволяет увеличить количество соединяемых проводников.

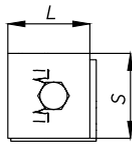
Крепление: болтами М8×30 мм (4 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М8 (4 шт.).

Размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 5 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,29	ZCC68-11-1-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC68-13-1-40
Сталь горячеоцинкованная					ZCC68-14-1-40

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРУГЛОГО ПРОВОДНИКА



Для соединения прутка молниезащитной сетки и токоотводов в произвольном направлении.

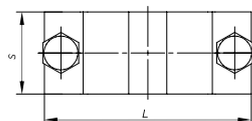
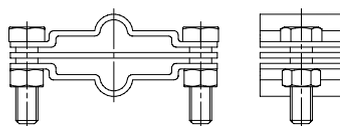
Крепление: болтом М10×30 мм (1 шт.);

в комплекте: шайба-гровер (1 шт.), гайка М10 (1 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Тип проводника	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул	
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	Пруток, 6–10 мм	48	50	0,12	ZCC80-11-1-10	
		Пруток, 6–12 мм	45	40	0,08	ZCC80-11-1-16	
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием		Пруток, 6–10 мм	48	50	0,12	ZCC80-13-1-10	
					0,12	ZCC80-14-1-10	
Сталь горячеоцинкованная		Нержавеющая сталь	Пруток, 6–10 мм	48	50	0,13	ZCC80-50-1-10
Медь						0,09	ZCC80-50-1-16
Латунь	Пруток, 6–12 мм		45	40	0,09	ZCC80-40-1-16	
Нержавеющая сталь	Пруток, 6–10 мм		48	50	0,1	ZCC80-20-1-10	

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК»



Для параллельного соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

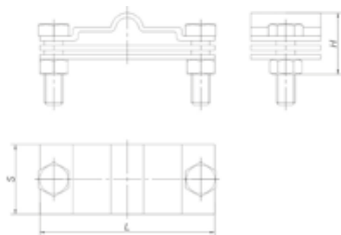
Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;

размеры плоских проводников:

ширина – 20...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	0,13	ZCC14-11-1-16-40
Нержавеющая сталь				ZCC14-20-1-16-40

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА»



Для параллельного соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

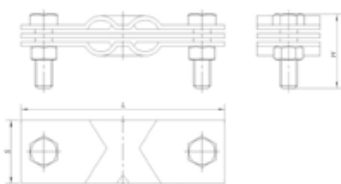
Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;

размеры плоских проводников:

ширина – 20...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной и метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	75	30	0,13	ZCC24-11-1-16-40

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДИАГОНАЛЬНЫЙ «ПОЛОСА/ПРУТОК – ПОЛОСА/ПРУТОК»



Для диагонального соединения плоских и круглых проводников.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);

в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

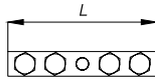
Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;

размеры плоских проводников:

ширина – 20...40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	95	30	0,18	ZGC12-11-1-16-40
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			0,17	ZGC12-20-1-16-40
Латунь	Нержавеющая сталь				ZGC12-40-1-16-40

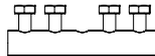
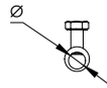
ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ «ПРУТОК – ПРУТОК»



Для прямого соединения круглых проводников.

Крепление: болтами М8×16 мм (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм.



Материал (основной)	Материал (метизы)	Тип проводника	Длина L, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	Пруток, 6–10 мм	95	11	0,119	ZCC86-11-1-16
		Пруток, 8–10 мм	80	10	0,14	ZCC86-11-1-18
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	Нержавеющая сталь	Пруток, 6–10 мм	95	11	0,119	ZCC86-13-1-16
Медь					0,129	ZCC86-50-1-16
Нержавеющая сталь					0,12	ZCC86-20-1-16

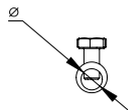
ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ «ПРУТОК – ПРУТОК» 6–8 ММ



Для прямого соединения круглых проводников.

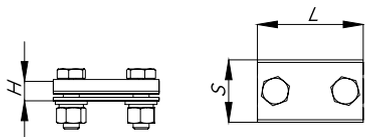
Крепление: болтами М8×16 мм (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.



Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	41	11	0,054	ZCC86-11-1-68
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCC86-13-1-68
Медь	Нержавеющая сталь				ZCC86-50-1-68
Нержавеющая сталь					ZCC86-20-1-68

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ «ПРУТОК – ПРУТОК»



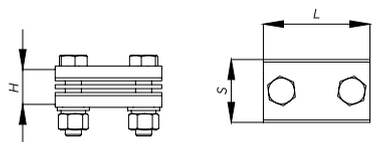
Для соединения круглых проводников. Может зажимать проводники как соосно, так и параллельно друг другу. Состоит из двух пластин и зажимных болтов с гайками.

Крепление: болтами М8×20 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	53	32	9,8	0,089	ZCC86-11-1-08
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием						ZCC86-13-1-08
Сталь горячеоцинкованная						ZCC86-14-1-08
Медь	Нержавеющая сталь				0,096	ZCC86-50-1-08
Нержавеющая сталь					0,077	ZCC86-20-1-08

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СКВОЗНОЙ ДВОЙНОЙ «ПРУТОК – ПРУТОК»



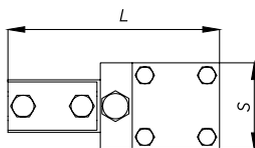
Для соединения круглых проводников. Может зажимать проводники как соосно, так и параллельно друг другу. Состоит из трех пластин и зажимных болтов с гайками. Двухрядная конструкция позволяет зажимать до четырех проводников в соединении.

Крепление: болтами М8×20 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–8 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	53	32	17,5	0,122	ZCC84-11-1-08
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием						ZCC84-13-1-08
Сталь горячеоцинкованная						ZCC84-14-1-08
Медь	Нержавеющая сталь				0,132	ZCC84-50-1-08
Нержавеющая сталь					0,104	ZCC84-20-1-08

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ «ПРУТОК – ПОЛОСА»



Для измерения сопротивления контура заземления.

Крепление: болтами (7 шт.);

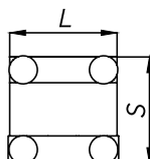
в комплекте: шайбы-гроверы (7 шт.), тарельчатые шайбы (7 шт.), гайки (7 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–10 мм;

размер плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Тип проводника	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	Пруток – 6...8 мм; полоса – 30 мм	126	52	0,259	ZCC56-11-1-68-30
		Пруток – 6...8 мм; полоса – 40 мм	145	68	0,364	ZCC56-11-1-68-40
Пруток – 6...8 мм; полоса – 30 мм		126	52	0,259	ZCC56-13-1-68-30	
Пруток – 6...8 мм; полоса – 40 мм		145	68	0,364	ZCC56-13-1-68-40	
Сталь горячеоцинкованная		Пруток – 6...8 мм; полоса – 30 мм	126	52	0,259	ZCC56-14-1-68-30
		Пруток – 6...8 мм; полоса – 40 мм	145	68	0,364	ZCC56-14-1-68-40
Медь	Нержавеющая сталь	Пруток – 6...8 мм; полоса – 30 мм	126	52	0,279	ZCC56-50-1-68-30
		Пруток – 6...8 мм; полоса – 40 мм	145	68	0,393	ZCC56-50-1-68-40
Нержавеющая сталь		Пруток – 6...8 мм; полоса – 30 мм	126	52	0,222	ZCC56-20-1-68-30
		Пруток – 6...8 мм; полоса – 40 мм	145	68	0,311	ZCC56-20-1-68-40

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ «ПРУТОК – ПОЛОСА»



Для измерения сопротивления контура заземления.

Крепление: болтами М8×25 (4 шт.);

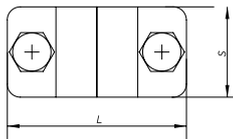
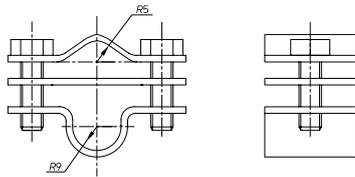
в комплекте: шайбы-гроверы М8 (4 шт.), тарельчатые шайбы М8 (4 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;

размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 4 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,18	ZCK56-11-1-16-40
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием					ZCK56-13-1-16-40
Сталь горячеоцинкованная					ZCK56-14-1-16-40
Медь	Нержавеющая сталь			0,191	ZCK56-20-1-16-40
Нержавеющая сталь					ZCK56-50-1-16-40

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ «ПРУТОК – СТЕРЖЕНЬ»



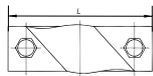
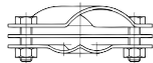
Для параллельного соединения прутка со стержнем или молниеприемником.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;
диаметр стержней: до 18 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	60	30	0,13	ZCC94-11-1-18
Медь	Нержавеющая сталь			0,15	ZCC94-50-1-18

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДИАГОНАЛЬНЫЙ «СТЕРЖЕНЬ – ПОЛОСА/ПРУТОК»



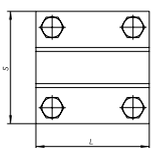
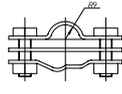
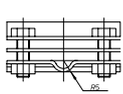
Для диагонального соединения плоских и круглых проводников со стержнем.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр круглых проводников: 8–10 мм;
размеры плоских проводников: ширина – 20...40 мм,
толщина – до 4 мм, со стержнем – 14...20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	95	30	0,17	ZGC22-11-1-16-40
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				ZGC22-20-1-16-40
Латунь				0,18	ZGC22-40-1-16-40

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «СТЕРЖЕНЬ – ПОЛОСА/ПРУТОК»



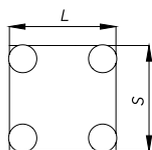
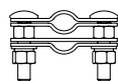
Для крестообразного соединения плоских и круглых проводников со стержнем.

Крепление: болтами М8×25 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (4 шт.), гайки М8 (4 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;
размеры плоских проводников: ширина – 20...40 мм,
толщина – до 4 мм, со стержнем – 14...20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L, мм	Ширина S, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	70	70	0,3	ZGC33-11-1-16-40
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				ZGC33-20-1-16-40
Латунь				0,32	ZGC33-40-1-16-40

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «СТЕРЖЕНЬ – ПОЛОСА/ПРУТОК»



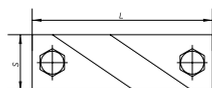
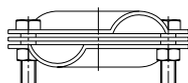
Для формирования соединения заземлителя с наружными проводниками.

Крепление: болтами М8×40 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы М8 (4 шт.), тарельчатые шайбы М8 (4 шт.), гайки М8 (8 шт.).

Диаметр круглых проводников: 6–12 мм;
размеры плоских проводников: ширина – до 40 мм, толщина – до 5 мм; диаметр заземлителя: 16–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	Сталь с цинк-ламельным покрытием	68	68	0,4	ZGC38-13-1-16-40
Сталь горячеоцинкованная					ZGC38-14-1-16-40

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДИАГОНАЛЬНЫЙ «СТЕРЖЕНЬ – СТЕРЖЕНЬ»



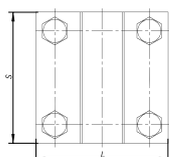
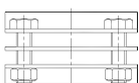
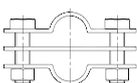
Для диагонального соединения стержней.

Крепление: болтами М8×25 мм (2 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр стержней: 14–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	95	30	0,17	ZGC42-11-1-16
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				ZGC42-20-1-16
Латунь				0,18	ZGC42-40-1-16

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КРЕСТООБРАЗНЫЙ «СТЕРЖЕНЬ – СТЕРЖЕНЬ»



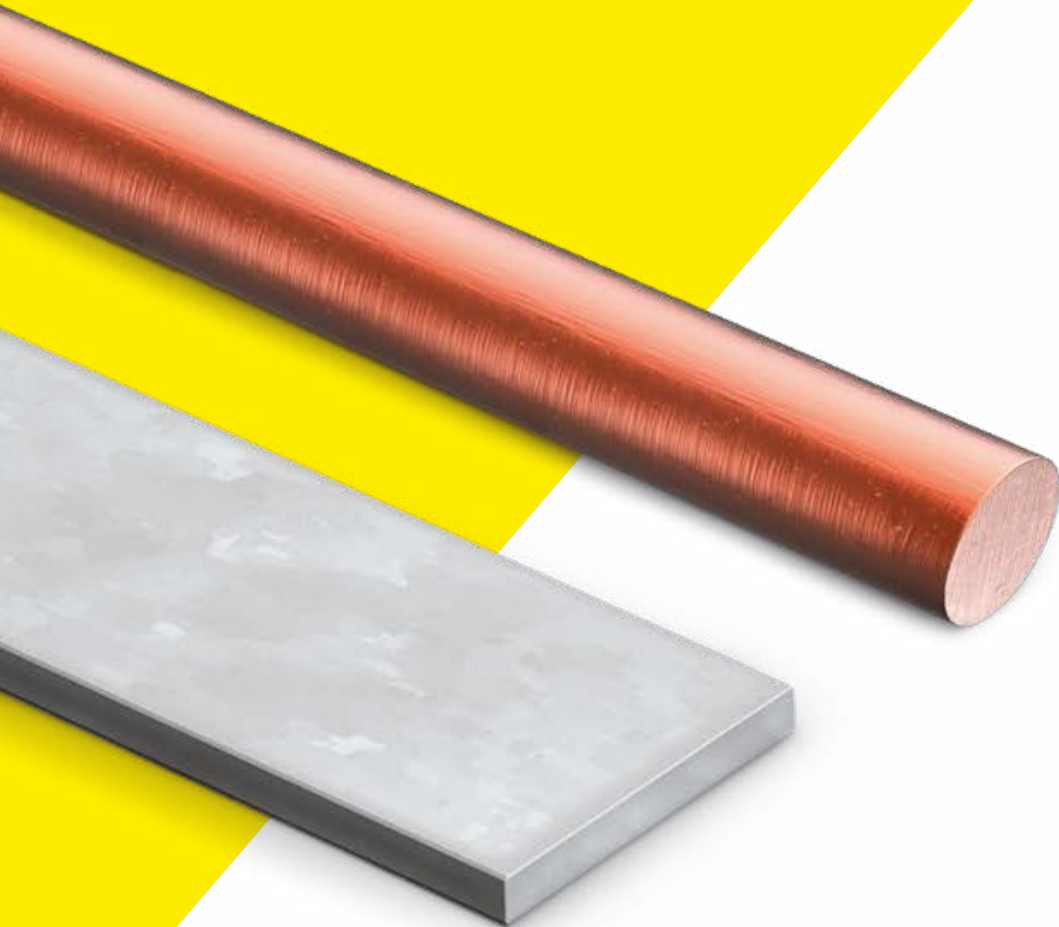
Для диагонального или параллельного соединения стержней.

Крепление: болтами М8×25 мм (4 шт.);
в комплекте: шайбы-гроверы (2 шт.), гайки М8 (2 шт.).

Диаметр стержней: 14–20 мм.

Материал (основной)	Материал (метизы)	Длина L , мм	Ширина S , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь с гальваническим оцинкованием	Сталь с гальваническим оцинкованием	70	70	0,3	ZGC43-11-1-16-40
Нержавеющая сталь					ZGC43-20-1-16-40
Латунь	Нержавеющая сталь			0,32	ZGC43-40-1-16-40

ПРОВОДНИКИ



Проводники (токоотводы) в системе молниезащиты предназначены для безопасного отвода электрического тока, возникающего при ударе молнии, от молниеприемников к заземляющим устройствам. Обеспечивают минимальное сопротивление току молнии и защищают конструкции зданий и сооружений от повреждений, а также снижают риск возникновения пожаров и других опасных последствий. Выполнены из материалов с высокой проводимостью и устойчивостью к коррозии. Гарантируют надежность и долговечность системы.

ПРУТОК



Используется в системе молниезащиты для организации молниезащитной сетки на кровле здания или для соединения стержневых молниеотводов с системой заземления.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, м	Масса, кг	Вид поставки	Артикул	
Сталь горячеоцинкованная	8	125	50	Бухта	ZPR10-11-008-125	
		55	22	Бухта	ZPR10-11-008-055	
		25	10	Бухта	ZPR10-11-008-025	
		3	1,2	Упаковка	ZPR10-11-008-003	
	10	80	50	Бухта	ZPR10-11-010-080	
		3	1,7	Упаковка	ZPR10-11-010-003	
Медь	6	3	0,76	Упаковка	ZPR10-50-006-003	
		50	12,5	Бухта	ZPR10-50-006-050	
			25		ZPR10-50-006-100	
	8	3	1,35	Упаковка	ZPR10-50-008-003	
		50	22,5	Бухта	ZPR10-50-008-050	
			100		ZPR10-50-008-100	
	10	3	2,1	Упаковка	ZPR10-50-010-003	
		50	35	Бухта	ZPR10-50-010-050	
			100		ZPR10-50-010-100	
	12	3	3	Упаковка	ZPR10-50-012-003	
		50	50	Бухта	ZPR10-50-012-050	
			100		ZPR10-50-012-100	
	Омедненная сталь	8	10	4,2	Бухта	ZPR10-12-008-010
			20	8,4		ZPR10-12-008-020
			120	50		ZPR10-12-008-120
10		10	6	ZPR10-12-010-010		

ПОЛОСА



Используется для организации главной заземляющей шины, уравнивания потенциалов, формирования контура заземления здания и соединения вертикальных электродов заземления.

Материал	Ширина S, мм	Высота H, мм	Длина L, м	Масса, кг	Вид поставки	Артикул
Сталь горячеоцинкованная	40	4	42	52,5	Бухта	ZPS10-11-040-042
			19	23,0	Бухта	ZPS10-11-040-019
			3	3,75	Упаковка	ZPS10-11-040-003
	25	4	64	50	Бухта	ZPS10-11-025-064
			3	2,4	Упаковка	ZPS10-11-025-003
	40	5	30	47,0	Бухта	ZPS10-11-040-030
25			49,0	Бухта	ZPS10-11-050-025	
Медь	40	4	42	60	Бухта	ZPS10-50-040-042
			4	5,73	Упаковка	ZPS10-50-040-004
			64	58	Бухта	ZPS10-50-025-064
	25	4	3,58	Упаковка	ZPS10-50-025-004	

ТРОС

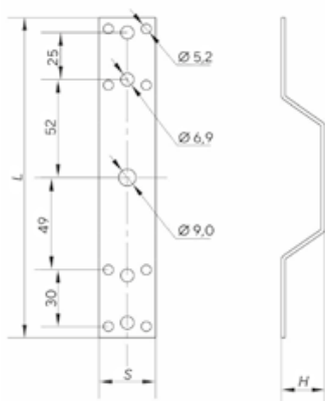


Используется для организации термокомпенсационных соединений токоотводов и молниеприемной сетки, сборки тросовых молниеприемников.

Изготовлен из семи жил общим сечением 50 мм².

Материал	Диаметр, мм	Длина L, м	Масса, кг	Вид поставки	Артикул
Алюминий	9	10	1,4	Бухта	ZTR11-30-050-010

СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



Для соединения и подключения металлических элементов.

- 1 отверстие диаметром 6,9 мм.
- 4 отверстия диаметром 7 мм.
- 8 отверстий диаметром 5,2 мм.

Материал	Длина L, мм	Ширина S, мм	Высота H, мм	Масса, кг	Артикул
Алюминий	170	30	23	0,28	ZPR10D-SS-30-008

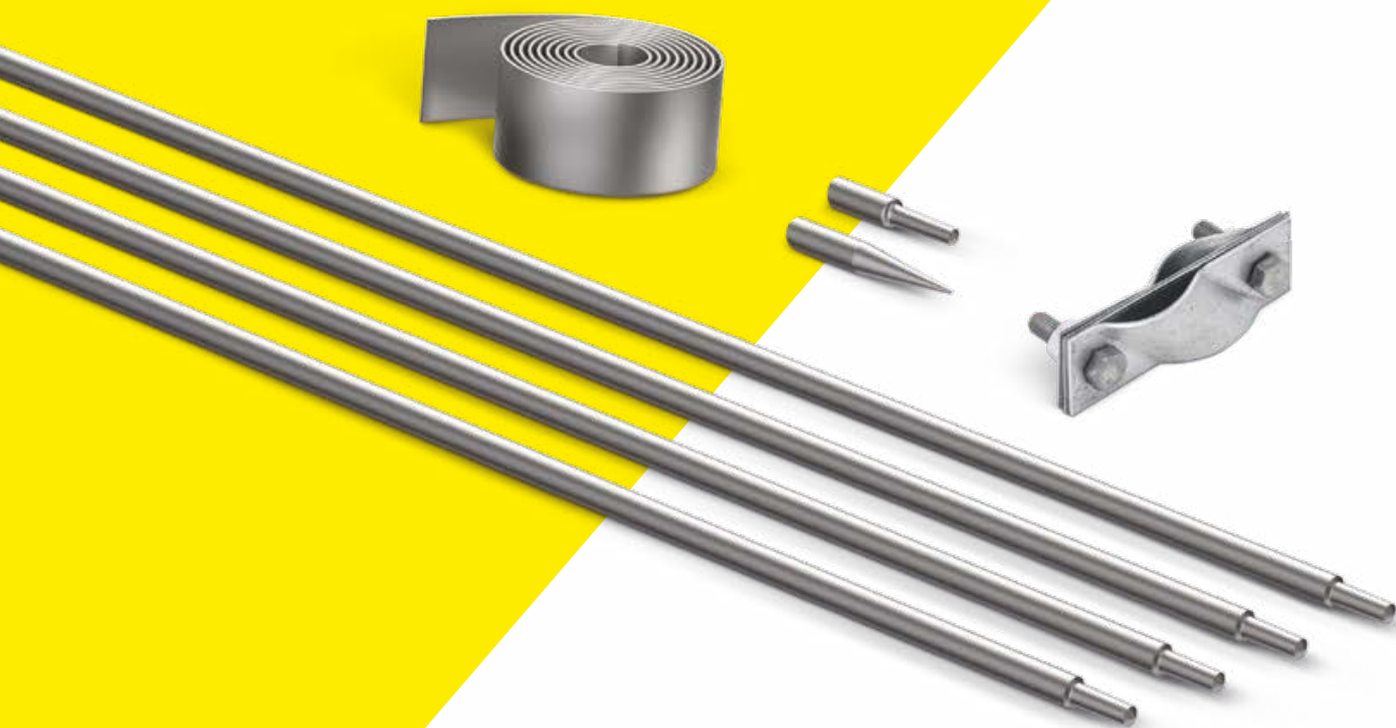
КОМПЕНСАТОР



Используется для компенсации температурных удлинений длинных проводников.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Алюминий	8	370	0,07	ZPR10D-KM-30-008
Медь				ZPR10D-KM-50-008

ЗАЗЕМЛЕНИЕ



Предназначено для организации заземляющего устройства жилых объектов, объектов энергетического и промышленного комплексов, объектов связи.

Элементы заземления

Стержни заземления из нержавеющей стали отличаются высокой коррозионной стойкостью. Их можно использовать в химически активных грунтах, а также на объектах, требующих высокой надежности или малых габаритов системы заземления.

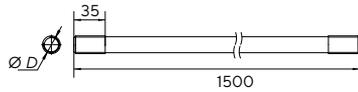
Стержни с омедненным покрытием производятся из круглого стального прутка, с двух сторон которого накатывается резьба. После механической обработки на стальные прутки гальванически наносится медное покрытие, которое обеспечивает высокие электрохимические показатели и стойкость к механическим воздействиям. Заземлители с данным видом покрытия достаточно долговечны в большинстве видов сред. В малоагрессивных грунтах их срок службы приближается к сроку службы заземлителей из нержавеющей стали. Не рекомендуется использовать при заземлении в сильноокислых почвах.

Заземлители с оцинкованным покрытием производятся с применением следующих технологий:

- **цинкование термодиффузионным методом**, обеспечивающее толщину покрытия от 100 мкм;
- **методом горячего цинкования**, обеспечивающим толщину покрытия от 120 мкм.

Стержни заземления с оцинкованным покрытием не рекомендуется использовать в почвах с высоким содержанием растворов солей и щелочи. Также необходимо избегать соседства со стальной арматурой фундамента.

СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



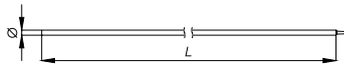
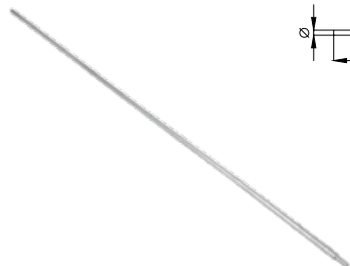
Используется в качестве вертикального заземлителя.

Имеет несколько вариантов нанесения резьбы.

Длина стержня: 1500 мм.

Материал	Диаметр стержня, мм	Диаметр резьбы	Метод нанесения резьбы	Масса, кг	Артикул
Сталь омедненная	14	M16	Накатка	1,9	ZST10-12-014-001
	16	M18		2,4	ZST10-12-016-001
	18	M20		3	ZST10-12-018-001
	20	M22		3,7	ZST10-12-020-001
Сталь оцинкованная (термодиффузия)	14	M14	Нарезка	1,9	ZST10-11-014-001
	16	M16		2,4	ZST10-11-016-001
	18	M18		3	ZST10-11-018-001
	20	M20		3,7	ZST10-11-020-001
Нержавеющая сталь	14	M14	Нарезка	1,9	ZST10-20-014-001
	16	M16		2,4	ZST10-20-016-001
	18	M18		3	ZST10-20-018-001
	20	M20		3,7	ZST10-20-020-001

СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БЕЗМУФТОВЫЙ

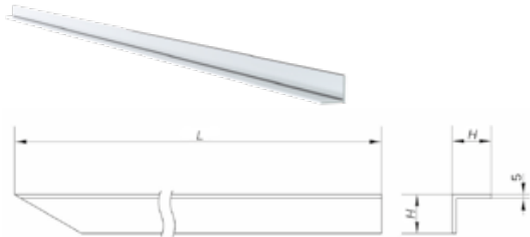


Используется в качестве вертикального заземлителя.

Длина стержня: 1500 мм.

Материал	Диаметр стержня, мм	Тип соединения	Масса, кг	Артикул
Сталь горячеоцинкованная	16	Безмуфтовое «конус Морзе»	2,4	ZST12-14-016-001
	20		3,6	ZST12-14-020-001

УГОЛОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ

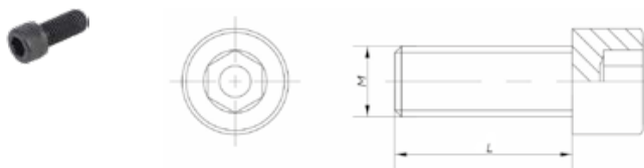


Используется в качестве вертикального заземлителя.

В комплекте узел для подключения к полосе.

Материал	Длина уголка L , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь горячеоцинкованная	3000	50	10,4	ZCR20-11-050-003

ГОЛОВКА УДАРОПРИЕМНАЯ



Используется при выполнении заглабления стержня заземления для приема энергии от ударного молотка и передачи ее на стержень. Выполнена из стали и имеет резьбу, соответствующую муфте соединительной.

Материал	Диаметр резьбы	Длина L , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	M14	45	0,07	ZGU10-10-014
	M16		0,08	ZGU10-10-016
	M18		0,09	ZGU10-10-018
	M20		0,1	ZGU10-10-020
	M22		0,11	ZGU10-10-022

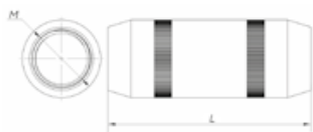
ГОЛОВКА УДАРОПРИЕМНАЯ ДЛЯ БЕЗМУФТОВЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Используется при выполнении заглабления стержня заземления с безмуфтовым типом соединения для приема энергии от ударного молотка и передачи ее на стержень.

Материал	Тип крепления	Длина L , мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Безмуфтовое «конус Морзе»	120	0,225	ZGU11-10-022

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



Для соединения стержней заземления между собой. Изделие имеет резьбу М14–М22. Рифление на наружной стороне изделия обеспечивает удобство сборки.

Материал	Диаметр резьбы	Диаметр стержня с накатанной резьбой, мм	Диаметр стержня с нарезанной резьбой, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Латунь	M14	12	14	60	0,09	ZMS10-40-014
	M16	14	16		0,1	ZMS10-40-016
	M18	16	18		0,11	ZMS10-40-018
	M20	18	20		0,12	ZMS10-40-020
	M22	20	-		0,13	ZMS10-40-022
Нержавеющая сталь	M14	12	14		0,08	ZMS10-20-014
	M16	14	16		0,09	ZMS10-20-016
	M18	16	18		0,1	ZMS10-20-018
	M20	18	20		0,11	ZMS10-20-020
Сталь оцинкованная	M14	12	14		0,08	ZMS10-11-014
	M16	14	16		0,09	ZMS10-11-016
	M18	16	18	0,1	ZMS10-11-018	
	M20	18	20	0,11	ZMS10-11-020	

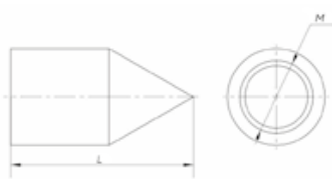
НАКОНЕЧНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ БЕЗМУФТОВЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Для облегчения заглубления стержней модульно-штыревой системы заземления с безмуфтовым типом крепления, а также для минимизации повреждения антикоррозионного покрытия электродов заземления при монтаже.

Материал	Тип крепления	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	Безмуфтовое «конус Морзе»	70	0,225	ZNZ11-10-016

НАКОНЕЧНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Для облегчения заглубления стержней модульно-штыревой системы заземления, а также для минимизации повреждения антикоррозионного покрытия электродов заземления при монтаже.

Материал	Диаметр резьбы	Диаметр стержня с накатанной резьбой, мм	Диаметр стержня с нарезанной резьбой, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Латунь	M14	12	14	50	0,07	ZNZ10-40-014
	M16	14	16		0,08	ZNZ10-40-016
	M18	16	18		0,09	ZNZ10-40-018
	M20	18	20		0,1	ZNZ10-40-020
	M22	20	-		0,12	ZNZ10-40-022
Нержавеющая сталь	M14	12	14		0,06	ZNZ10-20-014
	M16	14	16		0,07	ZNZ10-20-016
	M18	16	18		0,08	ZNZ10-20-018
	M20	18	20		0,09	ZNZ10-20-020
Сталь	M14	12	14		0,06	ZNZ10-10-014
	M16	14	16	0,07	ZNZ10-10-016	
	M18	16	18	0,08	ZNZ10-10-018	
	M20	18	20	0,09	ZNZ10-10-020	

НАСАДКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-MAX



Для передачи усилия через вибромолот на удароприемную головку при заглублении стержней заземления в грунт.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
Сталь	13,8	250	0,45	TNP20-250-15

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БЕЗМУФТОВЫЙ



Для организации заземляющего устройства жилых объектов, объектов энергетического и промышленного комплексов, объектов связи.

Тип соединения: безмуфтовый.

Материал: сталь горячеоцинкованная.

Диаметр, мм	Длина L, мм	Артикул комплектующих	Наименование комплектующих	Кол-во, шт.	Масса, кг	Артикул комплекта
16	3000	ZST12-14-016-001	Стержень заземления безмуфтовый 16×1500 мм	2	5,3	ZKZ11-14-016-03
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		
	6000	ZST12-14-016-001	Стержень заземления безмуфтовый 16×1500 мм	4	10	ZKZ11-14-016-06
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		
	9000	ZST12-14-016-001	Стержень заземления безмуфтовый 16×1500 мм	6	15,6	ZKZ11-14-016-09
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		
20	3000	ZST12-14-020-001	Стержень заземления безмуфтовый 20×1500 мм	2	8,4	ZKZ11-14-020-03
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		
	6000	ZST12-14-020-001	Стержень заземления безмуфтовый 20×1500 мм	4	15,6	ZKZ11-14-020-06
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		
	9000	ZST12-14-020-001	Стержень заземления безмуфтовый 20×1500 мм	6	22,8	ZKZ11-14-020-09
		ZGU11-10-022	Головка ударопримная безмуфтовая	1		
		ZNZ11-10-016	Наконечник заземления безмуфтовый	1		
		ZGC33-11-1-16-40	Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
		ZIZ10-D05-45-02-K02	Лента изоляционная	1		

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ МУФТОВЫЙ

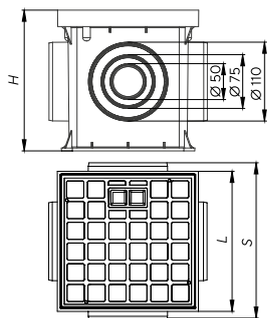


Для организации заземляющего устройства жилых объектов, объектов энергетического и промышленного комплексов, объектов связи.

Тип соединения: муфтовый.

Материал	Диаметр, мм	Длина L, мм	Наименование комплектующих	Кол-во, шт.	Масса, кг	Артикул
Сталь с термодиффузионным цинковым покрытием	16	6000	Стержень заземления 16×1500 мм	4	11	ZKZ10-11-016-06
			Головка удароприемная $d = 16$ мм	1		
			Муфта соединительная $d = 16$ мм	4		
			Наконечник заземления $d = 16$ мм	1		
			Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
			Паста токопроводящая	1		
			Лента изоляционная	1		
Сталь омедненная	14	6000	Стержень заземления 14×1500 мм	4	9	ZKZ10-12-014-06
			Головка удароприемная $d = 16$ мм	1		
			Муфта соединительная $d = 16$ мм, латунь	4		
			Наконечник заземления $d = 16$ мм, латунь	1		
			Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
			Паста токопроводящая	1		
			Лента изоляционная	1		
	16	6000	Стержень заземления 16×1500 мм	4	11	ZKZ10-12-016-06
			Головка удароприемная $d = 18$ мм	1		
			Муфта соединительная $d = 18$ мм	4		
			Наконечник заземления $d = 18$ мм	1		
			Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
			Паста токопроводящая	1		
			Лента изоляционная	1		
Нержавеющая сталь	14	6000	Стержень заземления 14×1500 мм	4	9	ZKZ10-20-014-06
			Головка удароприемная $d = 14$ мм	1		
			Муфта соединительная $d = 14$ мм	4		
			Наконечник заземления $d = 14$ мм	1		
			Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
			Паста токопроводящая	1		
			Лента изоляционная	1		
	16	6000	Стержень заземления 16×1500 мм	4	11	ZKZ10-20-016-06
			Головка удароприемная $d = 16$ мм	1		
			Муфта соединительная $d = 16$ мм	4		
			Наконечник заземления $d = 16$ мм	1		
			Зажим заземления крестообразный «стержень – полоса/пруток»	1		
			Паста токопроводящая	1		
			Лента изоляционная	1		

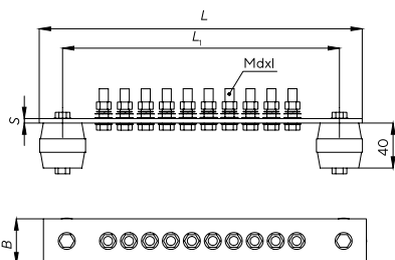
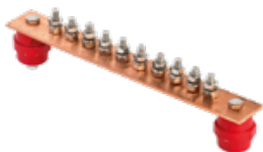
КОЛОДЕЦ КОНТРОЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ



Для формирования места соединения полосы и стержня заземления с возможностью проведения периодической ревизии узла и измерения сопротивления в точке соединения конструкции.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Высота H , мм	Масса, кг	Артикул
Пластик (PP)	195	220	195	0,91	ZKK10-60-200

ШИНА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ГЛАВНАЯ



Предназначена для уравнивания потенциалов и организации эффективного заземления в электрических системах.

Материал	Исполнение	Кол-во подключений	Длина L , мм	Расстояние между центрами крепежных отверстий L_v , мм	Толщина S , мм	Ширина B , мм	Болт	Масса, кг	Артикул			
Медь	С силовыми изоляторами	10	285	245	4	40	M8×30 мм	0,82	ZGB10-50-010-285			
			300	252				0,84	ZGB10-50-010-300			
			360	315				0,93	ZGB10-50-010-360			
	Без силовых изоляторов	12	483	465	3	25	M6×25 мм	0,65	ZGB10-50-012-483			
								20	483	465	0,74	ZGB10-50-020-483
								12	483	465	0,45	ZGB10-50-012-483-U
20	483	465	0,54	ZGB10-50-020-483-U								

АКСЕССУАРЫ

Машинка выравнивания прутка и полосы



Для выравнивания проводников систем молниезащиты и заземления.

Машинка оснащена роликами на скрытых подшипниках.

Привод: ручной.

Тип проводника: полоса – от 10×3 до 40×4 мм;
диаметр прутка: 6–10 мм.

Материал	Количество роликов	Длина <i>L</i> , мм	Ширина <i>S</i> , мм	Высота <i>H</i> , мм	Вес, кг	Артикул
Оцинкованная сталь	5	506	227	180	11,35	ZMV10-05
	9				15,55	ZMV10-09

Подставка разборная универсальная для машинки выравнивания



Для установки всех моделей машинок для выпрямления прутка и полосы IEK. Сборная конструкция треноги снабжена роликом для удобства размещения бухты с проводником.

Материал	Масса, кг	Артикул
Оцинкованная сталь	11	Z3L10D-MV-01

Антикоррозийная лента



Для защиты мест соединения проводников, смонтированных в грунте, от попадания влаги и образования коррозии в местах соединения зажима заземления со стержнем заземления и горизонтальным проводником.

Материал	Длина L , мм	Ширина S , мм	Масса, кг	Артикул
Каучуко-битумная основа	2	45	0,1	ZIZ10-D05-45-02-K02
	3		0,15	ZIZ10-D05-45-03-K02
	6		0,3	ZIZ10-D05-45-06-K02
	10		0,5	ZIZ10-D05-45-10-K02
	20		1,0	ZIZ10-D05-45-20-K02

Паста токопроводящая



Для защиты мест контакта деталей от образования оксидной пленки и очагов коррозии путем нанесения на резьбовое соединение.

Материал	Объем, л	Артикул
Минеральное соединение	0,1	ZPC10-100
	0,15	ZPC10-150
	0,25	ZPC10-250

Цинк-спрей



Для защиты сварных швов от коррозии и восстановления цинкового покрытия в местах среза и сверления металла, а также для создания защитного покрытия на изделиях из черного металла.

Цвет	Расход, л/м ²	Объем, л	Артикул
RAL 9006	0,15	0,4	CAC11-AP-0400



iek.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
+7 (495) 542-22-22, 542-22-23,
+7 (495) 542-22-20 (факс)
info@iek.ru
iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 050006, Алматы,
Ауэзовский район, 8 м-н, 31Б, 2-й этаж
+7 (701) 326-41-98
infokz@iek.ru
iek.kz

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, г. Улан-Батор, 20-й участок
Баянгольского р-на, Западная зона
промышленного р-на 16100, ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828, +976 70-162-828 (факс)
info@iek.mn
iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065, 479-066
info@iek.md
iek.md

НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 56
+375 (17) 363-44-11, 363-44-12
iek.by@iek.ru
iek.ru

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100207, г. Ташкент,
Яшнабадский р-н, ул. Темирчи, д. 2
+998 (78) 122-84-31
info@iek.uz
iek.uz

ОФИС В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Азербайджан, AZ1108, г. Баку,
просп. Зии Буниятова, 1965, зд. 2, оф. 400
+994 (55) 400-94-41, 400-94-42, 400-94-48
info.az@iek.ru
iek.global

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, оф. 323Б
+995 (032) 283-10-14
topuriya@iek.com.ge
iek.com.ge

ОФИС В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia. Вьетнам, 700000,
г. Хошимин, р-н Тан Бинь, ул. Хонг Ха, д. 2, оф. 23
+84 969 974 908
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

