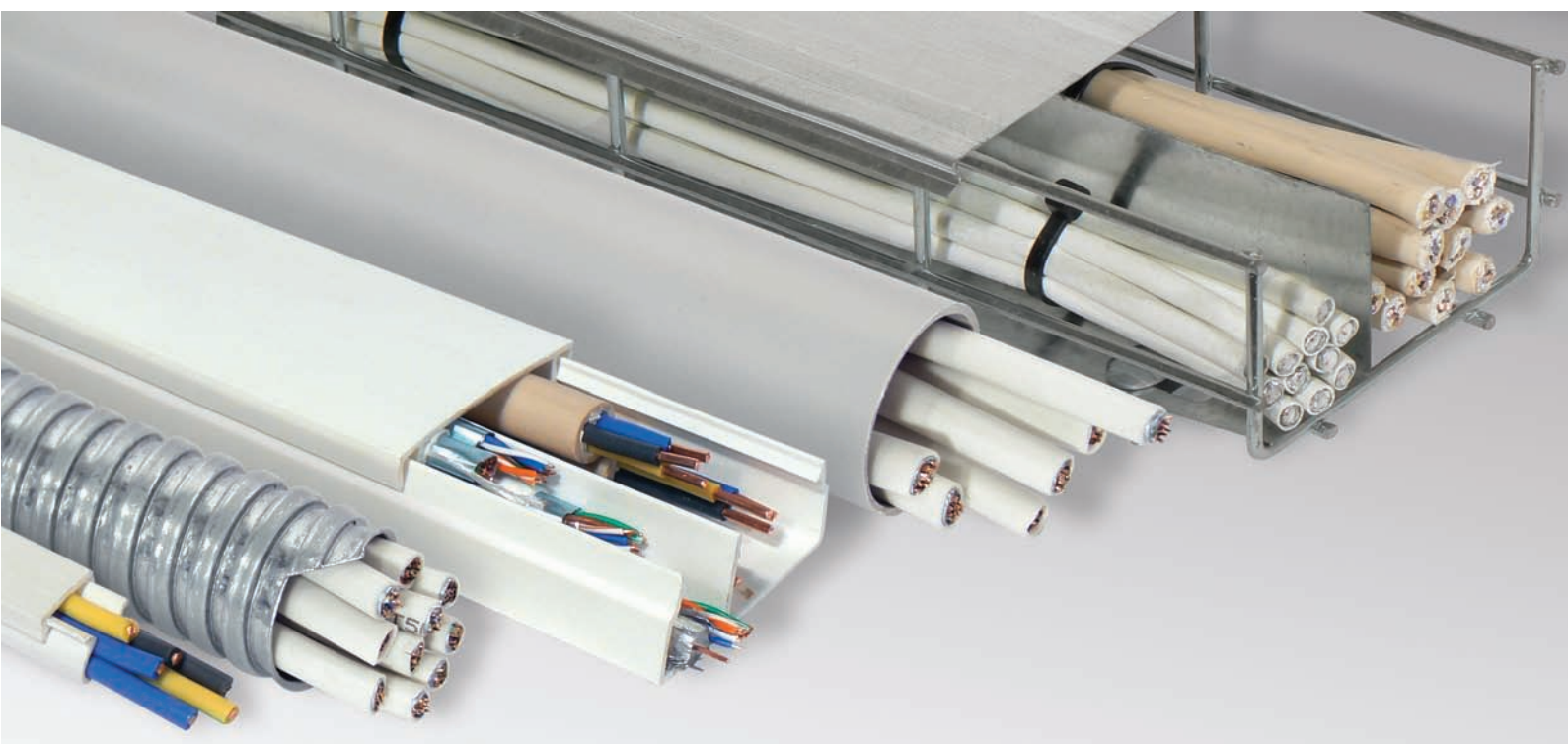


## Кабеленесущие системы



- Кабель-каналы
- Трубы для прокладки кабеля
- Металлорукав
- Металлические лотки
- Проволочные лотки
- Системы подвесов



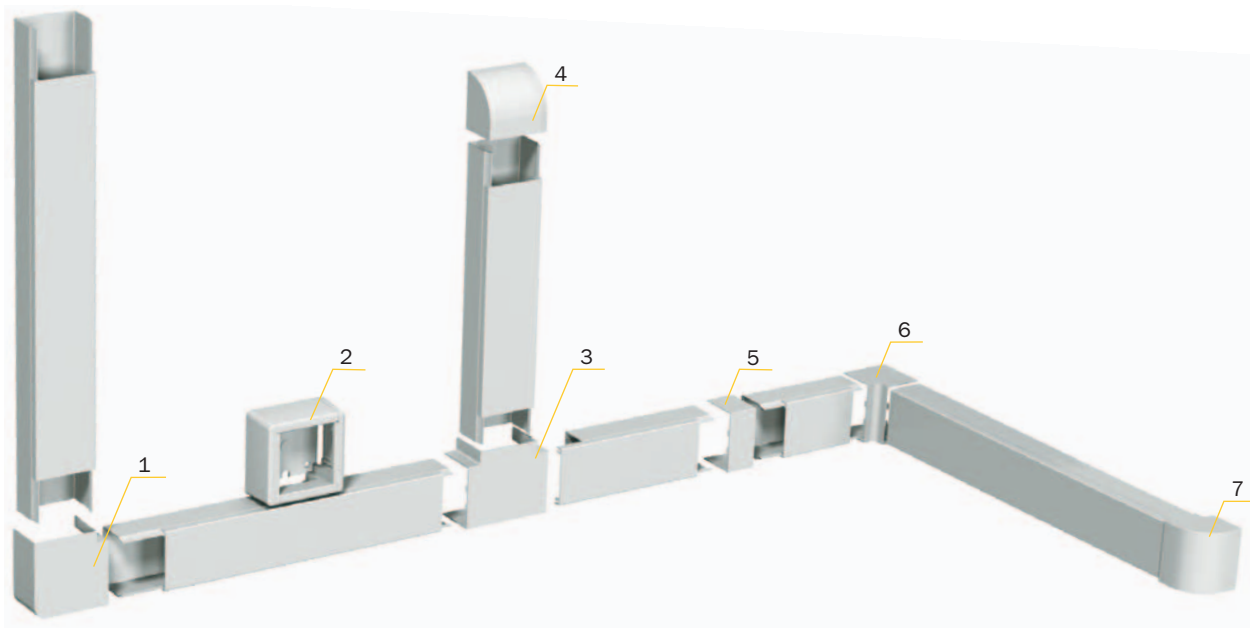
# Содержание

<b>Кабель-каналы</b> .....	<b>2</b>
Магистральные кабель-каналы .....	2
Особенности и технические характеристики .....	2
Преимущества и особенности монтажа .....	3
Ассортимент кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» .....	5
Аксессуары для кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» .....	6
Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем .....	7
Ассортиментная таблица кабель-каналов и аксессуаров .....	8
Напольные и плинтусные кабель-каналы .....	10
Особенности и технические характеристики .....	10
Преимущества .....	11
Аксессуары для напольных и плинтусных кабель-каналов .....	12
Кабель-каналы с текстурой светлого дерева .....	14
Преимущества .....	15
Парапетные кабель-каналы .....	16
Преимущества и особенности монтажа .....	17
Ассортиментная таблица кабель-каналов и аксессуаров «Праймер» .....	19
Электроустановочные изделия серии «Праймер» .....	21
Перфорированные каналы серии «Импакт» .....	23
<b>Трубы для прокладки кабеля</b> .....	<b>25</b>
Трубы гладкие жесткие ПВХ .....	25
Трубы гофрированные ПВХ .....	27
Трубы армированные ПВХ .....	29
Крепеж для труб .....	31
Аксессуары для труб (IP 40) .....	32
Аксессуары для труб (IP 65) .....	33
Аксессуары для труб (IP 67) .....	35
Справочная информация .....	36
<b>Металлорукав</b> .....	<b>37</b>
Технические характеристики и особенности .....	37
Крепеж для металлорукава .....	39
<b>Металлические лотки</b> .....	<b>40</b>
Технические характеристики .....	40
Лотки перфорированные .....	41
Лотки неперфорированные .....	42
Нагрузочные характеристики .....	43
Аксессуары к металлическим лоткам .....	44
Рекомендации по монтажу .....	52
<b>Проволочные лотки</b> .....	<b>54</b>
Технические характеристики .....	54
Лотки высотой 35 мм .....	55
Лотки высотой 60 мм .....	56
Лотки высотой 85 мм .....	57
Аксессуары к проволочным лоткам .....	58
Рекомендации по монтажу .....	62
<b>Системы подвесов для лотков</b> .....	<b>68</b>
Системы подвесов для лотков .....	68
Технические характеристики .....	68
Рекомендации по монтажу .....	76

# Кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР»

## Магистральные кабель-каналы

Магистральные кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР» соответствуют требованиям ТУ 2291-001-1436938-2008.



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 – Поворот 90° КМП            | 4 – Заглушка КМЗ            |
| 2 – Коробка универсальная КМКУ | 5 – Соединитель на стык КМС |
| 3 – Т-образный угол КМТ        | 6 – Внутренний угол КМВ     |
|                                | 7 – Внешний угол КМН        |

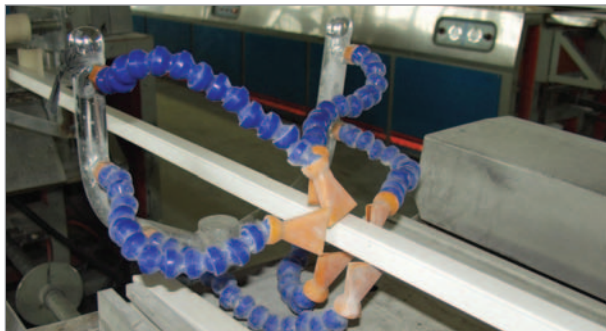
### Основные функции:

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

### Технические характеристики:

- Материал:**  
пластичный, ударпрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды.
- Огнеупорность:**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97\*
- Прочность:**  
не менее 5 кгс/см при температуре –32 °С
- Диапазон рабочих температур:**  
от –32 °С до +90 °С.
- Электрическое сопротивление:**  
при температуре +20 °С, не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см.
- Температура монтажа:**  
от –15 °С до +60 °С
- Цвет:**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки:**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен.

## Преимущества



Особенность материала, из которого изготовлен кабель-канал «ЭЛЕКОР», позволяет монтировать его при низких температурах (до  $-15^{\circ}\text{C}$ ).



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



При коротком замыкании снижается до минимума вероятность возникновения пожара, т.к. материал, из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не поддерживает горения. Это подтверждается результатами испытаний на горизонтальное горение по НПБ 246-97\*. Кабель-каналам серии «ЭЛЕКОР» присвоена категория ПВ-0.



Современное оборудование и специальные добавки, используемые при производстве оконного профиля немецким производителем с 25-летним опытом работы, позволяют изготовить высококачественный кабель-канал обладающий уникальными свойствами. Такими как: пластичность, ударпрочность, огнеупорность, устойчивость к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды и низкой влагонепроницаемостью.



Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал не деформируется.



Двойной замок позволяет использовать до 100% полезной площади кабель-канала, тогда как с одинарным замком не более 70%. Это позволяет существенно сэкономить, выбрав кабель-канал меньшего сечения. Экономия особенно заметна на больших трассах.



Благодаря специальным добавкам, материал, из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», препятствует распространению пламени и является самозатухающим. Это подтверждается испытанием на стойкость к зажиганию, по НПБ 246-97\*. Затухание образца происходит менее чем за 1 секунду при норме не более 30 сек.



## Преимущества и особенности монтажа



Экономичная упаковка из полиэтиленовой плёнки толщиной 150 микрон обеспечивает оптимальную защиту кабель-канала при транспортировке и хранении. Информационные этикетки сбоку и на торце обеспечивают дополнительное удобство при хранении.

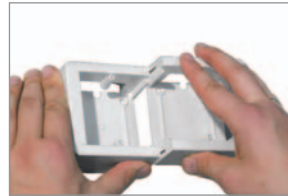
Помимо этого торец групповой упаковки защищается трехслойным картоном, обеспечивая дополнительную защиту при горизонтальном хранении.

Дополнительная фиксация степпинг-лентой в четырёх местах обеспечивает однородность упаковки, что позволяет эффективно использовать свободное место при транспортировке.



Для снятия крышки кабель-канала «ЭЛЕКОР» не понадобится дополнительный инструмент, необходимо острым предметом

(например отверткой) поддеть ближайший аксессуар, снять его и потянуть крышку на себя с торца кабель-канала.



Конструкция универсальной коробки КМКУ, благодаря наличию съемных стенок, позволяет соединять их между собой в неограниченном количестве.

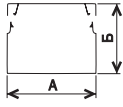





















Качество кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» подтверждено сертификатами.

За постоянно высокое качество кабель-каналы «ЭЛЕКОР» удостоены золотой медали «Знак качества».



## Ассортимент кабель-каналов ЭЛЕКОР®

	Размеры А×В, мм	Артикул	Полезное сечение S, мм <sup>2</sup>	Наличие аксессуаров	Цвет	Количество в упаковке, м
	10×7	СКК10-010-007-1-K01	63	–	RAL 9010	200
	12×12	СКК10-012-012-1-K01	130	–	RAL 9010	120
	15×10	СКК10-015-010-1-K01	135	+	RAL 9010	144
	16×16	СКК10-016-016-1-K01	230	+	RAL 9010	84
	20×10	СКК10-020-010-1-K01	180	+	RAL 9010	96
	25×16	СКК10-025-016-1-K01	360	+	RAL 9010	50
	25×25	СКК10-025-025-1-K01	563	–	RAL 9010	32
	30/2×10	СКК10-030-010-2-K01	S <sub>1</sub> =135 S <sub>2</sub> =135	–	RAL 9010	64
	30×25	СКК10-030-025-1-K01	675	–	RAL 9010	32
	40/2×16	СКК10-040-016-2-K01	S <sub>1</sub> =210 S <sub>2</sub> =350	+	RAL 9010	30
	40×16	СКК10-040-016-1-K01	576	+	RAL 9010	30
	40×25	СКК10-040-025-1-K01	900	+	RAL 9010	24
	40×40	СКК10-040-040-1-K01-024	1440	–	RAL 9010	24
	60×40	СКК10-060-040-1-K01-018	2160	+	RAL 9010	18
	60×60	СКК10-060-060-1-K01	3240	–	RAL 9010	12
	80×40	СКК10-080-040-1-K01-010	2880	–	RAL 9010	10
	80×60	СКК10-080-060-1-K01-008	4320	–	RAL 9010	8
	100×40	СКК10-100-040-1-K01	3600	+	RAL 9010	8
	100×60	СКК10-100-060-1-K01	5400	+	RAL 9010	8

## Аксессуары для кабель-канала ЭЛЕКОР®

Наименование	Описание	Материал	Цвет	Способ монтажа
<b>Поворот 90° КМП</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°.	ПВХ	белый	
<b>Т-образный угол КМТ</b> 	Служит для Т-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера.	ПВХ	белый	
<b>Внутренний угол КМВ</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°.	ПВХ	белый	
<b>Внешний угол КМН</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°.	ПВХ	белый	
<b>Соединитель на стык КМС</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.	ПВХ	белый	
<b>Заглушка КМЗ</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала.	ПВХ	белый	
<b>Коробка универсальная КМКУ 88x88x44</b> 	Предназначена для размещения в коробке электроустановочных изделий, имеет 2 съемные боковые стенки для соединения между собой необходимого количества универсальных коробок, также на одной боковой поверхности имеется перфорация для соединения с нужным размером кабель-канала.	АБС	белый	



## Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем

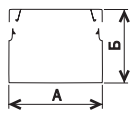
(для расчёта принята заполняемость в 70% внутреннего объёма)

Артикул	Параметры кабель-канала	Тип проводника																	
		УТР 4р	ФР 4р	2×1,5	3×1,5	4×1,5	5×1,5	2×2,5	3×2,5	4×2,5	5×2,5	2×4	3×4	4×4	5×4	2×6	3×6	4×6	5×6
	Размер, мм	Диаметр кабеля (мм)																	
		6,3	7	8,4	8,8	9,4	10,4	9,5	10	10,8	11,8	10,9	11,5	12,9	14,4	11,9	12,9	14,4	15,7
		Полезное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>																	
	31,2	38,5	55,4	60,8	69,4	84,9	70,8	78,5	91,6	109,3	93,3	103,8	130,6	162,8	111,2	130,6	162,8	193,5	
СКК10-010-007-1-К01	10×7	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
СКК10-012-012-1-К01	12×12	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	1	–	–	–	
СКК10-015-010-1-К01	15×10	3	2	1	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
СКК10-016-016-1-К01	16×16	5	4	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
СКК10-020-010-1-К01	20×10	4	3	2	2	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
СКК10-025-016-1-К01	25×16	8	7	5	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	
СКК10-025-025-1-К01	25×25	14	11	7	7	6	5	6	5	4	4	4	3	2	3	3	2	2	
СКК10-030-010-2-К01	30/2×10 (S <sub>1</sub> )	3	2	1	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	30/2×10 (S <sub>2</sub> )	3	2	1	1	1	1	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	
СКК10-030-025-1-К01	30×25	17	14	9	9	8	6	7	7	6	5	6	5	4	3	5	4	3	
СКК10-040-016-2-К01	40/2×16 (S <sub>1</sub> )	5	4	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	–	
	40/2×16 (S <sub>2</sub> )	8	7	5	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	
СКК10-040-016-1-К01	40×16	14	11	8	7	6	5	6	5	4	4	4	3	2	4	3	2	2	
СКК10-040-025-1-К01	40×25	22	18	12	11	10	8	9	8	7	6	7	6	5	4	6	5	4	
СКК10-040-040-1-К01-024	40×40	35	29	20	18	16	13	15	14	12	10	12	10	8	6	10	8	6	
СКК10-060-040-1-К01-018	60×40	53	43	30	27	24	19	23	21	18	15	18	16	12	10	15	12	10	
СКК10-060-060-1-К01	60×60	80	65	45	41	36	29	35	32	27	23	27	24	19	15	22	19	15	
СКК10-080-040-1-К01-010	80×40	71	58	40	36	32	26	31	28	24	20	24	21	17	13	20	17	13	
СКК10-080-060-1-К01-008	80×60	107	87	60	55	48	39	47	42	36	30	36	32	25	20	30	25	20	
СКК10-100-040-1-К01	100×40	89	72	50	46	40	32	39	35	30	25	30	26	21	17	25	21	17	
СКК10-100-060-1-К01	100×60	134	109	75	69	60	49	59	53	45	38	45	40	32	25	37	32	25	





## Ассортимент кабель-каналов ЭЛЕКОР® и аксессуаров к ним



Размер  
А×Б, мм

Артикул  
кабель-канала



Внешний угол КМН  
Артикул /  
в упаковке штук



Внутренний угол КМВ  
Артикул /  
в упаковке штук



10×7

СКК10-010-007-1-K01



12×12

СКК10-012-012-1-K01



15×10

СКК10-015-010-1-K01

СКК10D-N-015-010-K01  
300 шт.

СКК10D-V-015-010-K01  
336 шт.



16×16

СКК10-016-016-1-K01

СКК10D-N-016-016-K01  
300 шт.

СКК10D-V-016-016-K01  
300 шт.



20×10

СКК10-020-010-1-K01

СКК10D-N-020-010-K01  
120 шт.

СКК10D-V-020-010-K01  
120 шт.



25×16

СКК10-025-016-1-K01

СКК10D-N-025-016-K01  
140 шт.

СКК10D-V-025-016-K01  
112 шт.



25×25

СКК10-025-025-1-K01



30/2×10

СКК10-030-010-2-K01



30×25

СКК10-030-025-1-K01



40×16

СКК10-040-016-1-K01

СКК10D-N-040-016-K01  
98 шт.

СКК10D-V-040-016-K01  
116 шт.



40/2×16

СКК10-040-016-2-K01

СКК10D-N-040-016-K01  
98 шт.

СКК10D-V-040-016-K01  
116 шт.



40×25

СКК10-040-025-1-K01

СКК10D-N-040-025-K01  
60 шт.

СКК10D-V-040-025-K01  
78 шт.



40×40

СКК10-040-040-1-K01-024



60×40

СКК10-060-040-1-K01-018

СКК10D-N-060-040-K01  
48 шт.

СКК10D-V-060-040-K01  
56 шт.



60×60

СКК10-060-060-1-K01



80×40

СКК10-080-040-1-K01-010



80×60

СКК10-080-060-1-K01-008



100×40

СКК10-100-040-1-K01

СКК10D-N-100-040-K01  
26 шт.

СКК10D-V-100-040-K01  
30 шт.



100×60

СКК10-100-060-1-K01

СКК10D-N-100-060-K01 12 шт.

СКК10D-V-100-060-K01 24 шт.



Заглушка КМЗ  
Артикул /  
в упаковке штук



Поворот 90° КМП  
Артикул /  
в упаковке штук



Соединитель на стык КМС  
Артикул /  
в упаковке штук



Т-образный угол КМТ  
Артикул /  
в упаковке штук



Коробка универсальная КМКУ  
Артикул /  
в упаковке штук

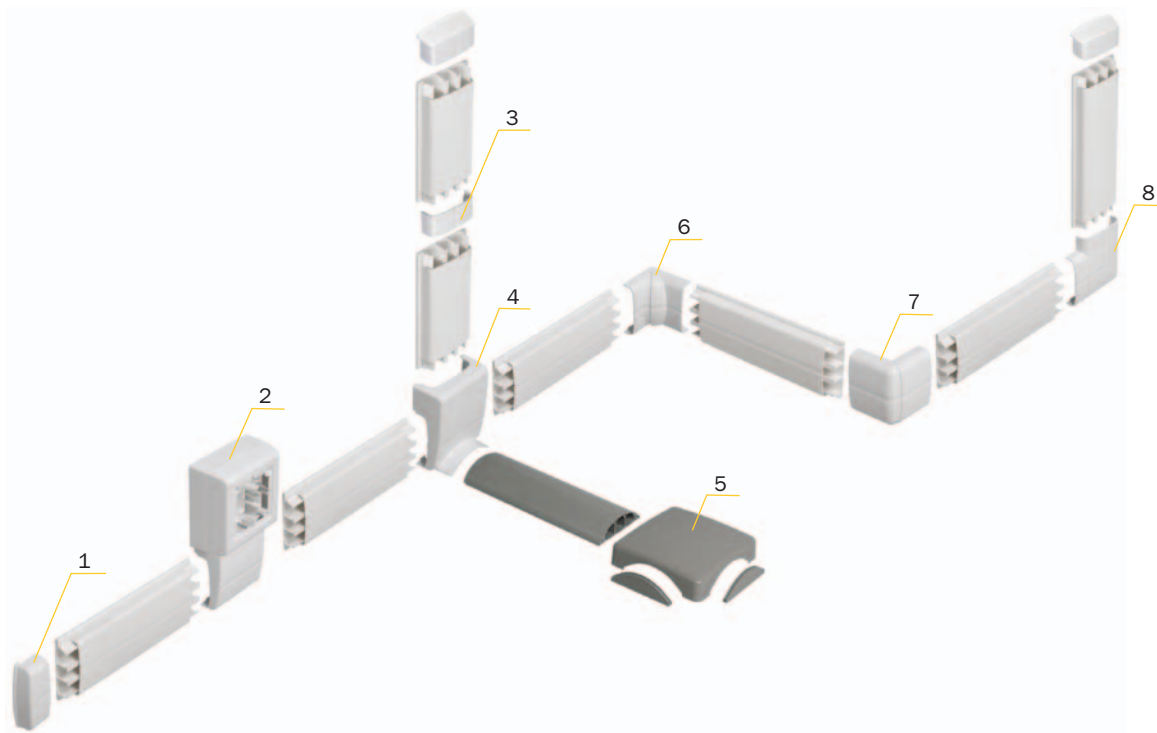
Заглушка КМЗ Артикул / в упаковке штук	Поворот 90° КМП Артикул / в упаковке штук	Соединитель на стык КМС Артикул / в упаковке штук	Т-образный угол КМТ Артикул / в упаковке штук	Коробка универсальная КМКУ Артикул / в упаковке штук
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-015-010-K01 616 шт.	СКК10D-P-015-010-K01 384 шт.	СКК10D-S-015-010-K01 480 шт.	СКК10D-T-015-010-K01 240 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-016-016-K01 550 шт.	СКК10D-P-016-016-K01 350 шт.	СКК10D-S-016-016-K01 450 шт.	СКК10D-T-016-016-K01 200 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-020-010-K01 300 шт.	СКК10D-P-020-010-K01 150 шт.	СКК10D-S-020-010-K01 432 шт.	СКК10D-T-020-010-K01 90 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-025-016-K01 200 шт.	СКК10D-P-025-016-K01 130 шт.	СКК10D-S-025-016-K01 240 шт.	СКК10D-T-025-016-K01 90 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-040-016-K01 128 шт.	СКК10D-P-040-016-K01 80 шт.	СКК10D-S-040-016-K01 130 шт.	СКК10D-T-040-016-K01 68 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-040-016-K01 128 шт.	СКК10D-P-040-016-K01 80 шт.	СКК10D-S-040-016-K01 130 шт.	СКК10D-T-040-016-K01 68 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-040-025-K01 74 шт.	СКК10D-P-040-025-K01 40 шт.	СКК10D-S-040-025-K01 80 шт.	СКК10D-T-040-025-K01 40 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-060-040-K01 48 шт.	СКК10D-P-060-040-K01 36 шт.	СКК10D-S-060-040-K01 120 шт.	СКК10D-T-060-040-K01 28 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
				СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-100-040-K01 30 шт.	СКК10D-P-100-040-K01 16 шт.	СКК10D-S-100-040-K01 60 шт.	СКК 10D-T-100-040-K01 16 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.
СКК10D-Z-100-060-K01 12 шт.	СКК10D-P-100-060-K01 8 шт.	СКК10D-S-100-060-K01 48 шт.	СКК10D-T-100-060-K01 8 шт.	СКК10D-U-1-K01 50 шт.

## Напольные и плинтусные кабель-каналы

**НОВИНКА**

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

Система кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-1436938-2008.



- |                                      |  |                                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 – Заглушка                         | 4 – Адаптер для напольного кабель-канала | 6 – Внутренний изменяемый угол |
| 2 – Коробка установочная одноместная | 5 – Распределительная коробка            | 7 – Внешний изменяемый угол    |
| 3 – Соединитель на стык              |  | 8 – Поворот 90°                |

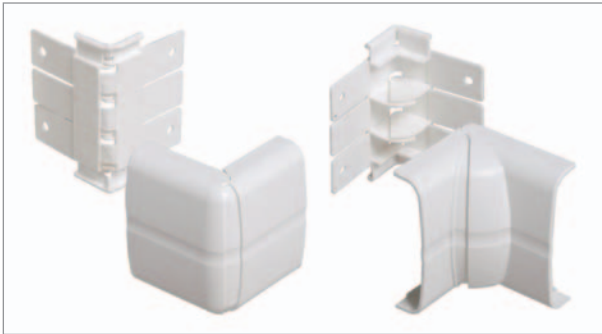
### Основные функции:

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

### Технические характеристики:

- Материал:**  
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды.
- Огнеупорность:**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97\*
- Прочность:**  
не менее 5 кгс/см при температуре –32 °С
- Диапазон рабочих температур:**  
от –32 °С до +90 °С
- Электрическое сопротивление:**  
при температуре +20 °С, не менее  $1 \times 10^9 \text{ Ом} \times \text{см}$
- Температура монтажа:**  
от –15 °С до +60 °С
- Цвет:**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки:**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

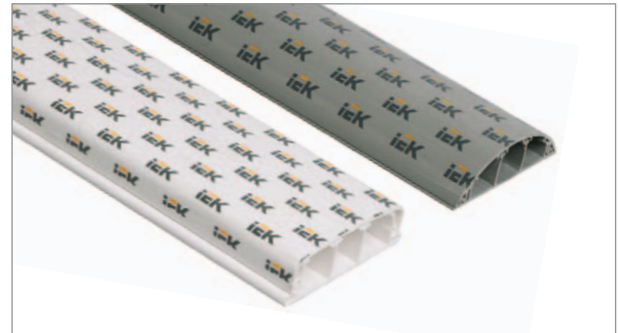
## Преимущества



Наличие изменяемых углов облегчает и улучшает монтаж системы. А принудительные разделители, в аксессуарах, обеспечивают качественную прокладку информационной проводки высоких категорий.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация, а ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы и двухсторонние скотчи.



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



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



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


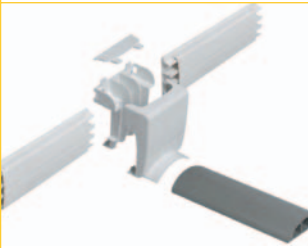


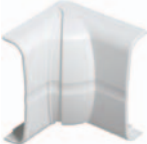
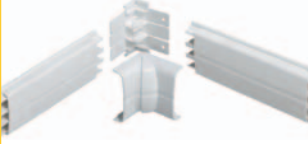



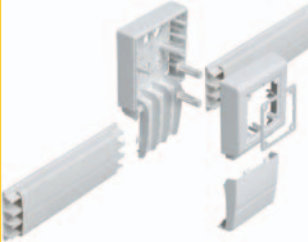

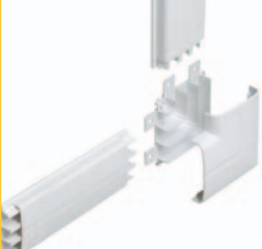

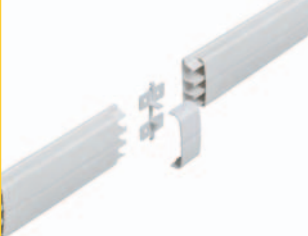


Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет добиться очень хороших моющих качеств.



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

## Аксессуары для напольных и плинтусных кабель-каналов

Наименование	Описание	Артикул	Кол-во в упаковке	Способ монтажа
<b>Адаптер для напольного кабель-канала</b> 	Служит для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	СКК11D-A-080-020-K01	10 шт.	
<b>Внешний угол изменяемый</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70° до 135°	СКК11D-W-080-020-K01	10 шт.	
<b>Внутренний угол изменяемый</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80° до 120°	СКК11D-X-080-020-K01	10 шт.	
<b>Заглушка</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала	СКК11D-Z-080-020-K01	10 шт.	
<b>Коробка установочная одноместная</b> 	Предназначена для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	СКК11D-U-080-020-K01	5 шт.	
<b>Поворот 90°</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	СКК11D-P-080-020-K01	10 шт.	
<b>Соединитель на стык</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	СКК11D-S-080-020-K01	10 шт.	





Наименование	Описание	Артикул	Кол-во в упаковке	Способ монтажа
<b>Т-образный угол</b> 	Служит для Т-образного соединения трех кабель-каналов	СКК11D-T-080-020-K01	10 шт.	
<b>Распределительная коробка</b> 	Служит как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	СКК12D-K-070-016-K03	10 шт.	
<b>Кабель-канал 80×20 плинтус</b> 	Используется как плинтус, по границе стены и пола	СКК20-080-020-1-K01	28 м	
<b>Кабель-канал 70×16 напольный</b> 	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	СКК30-070-016-3-K03	42 м	



## Кабель-каналы с текстурой светлого дерева

**НОВИНКА**

Кабель-каналы с текстурой светлого дерева серии «ЭЛЕКОР» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при новом строительстве и при реконструкции.

Кабельные каналы с текстурой светлого дерева соответствуют ТУ 2291-001-1436938-2008.

Кабель-каналы



Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке, м
СКК10-012-012-1-K11	Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	120
СКК10-015-010-1-K11	Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	144
СКК10-016-016-1-K11	Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	84
СКК10-020-010-1-K11	Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	96
СКК10-025-016-1-K11	Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	50
СКК10-040-016-1-K11	Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» свет. дерево	30

## Преимущества



Текстура светлого дерева достигается путём смешивания различных красителей; в отличие от ламинированных каналов под дерево, такая технология позволяет добиться высокой устойчивости канала к царапинам и вытиранию.



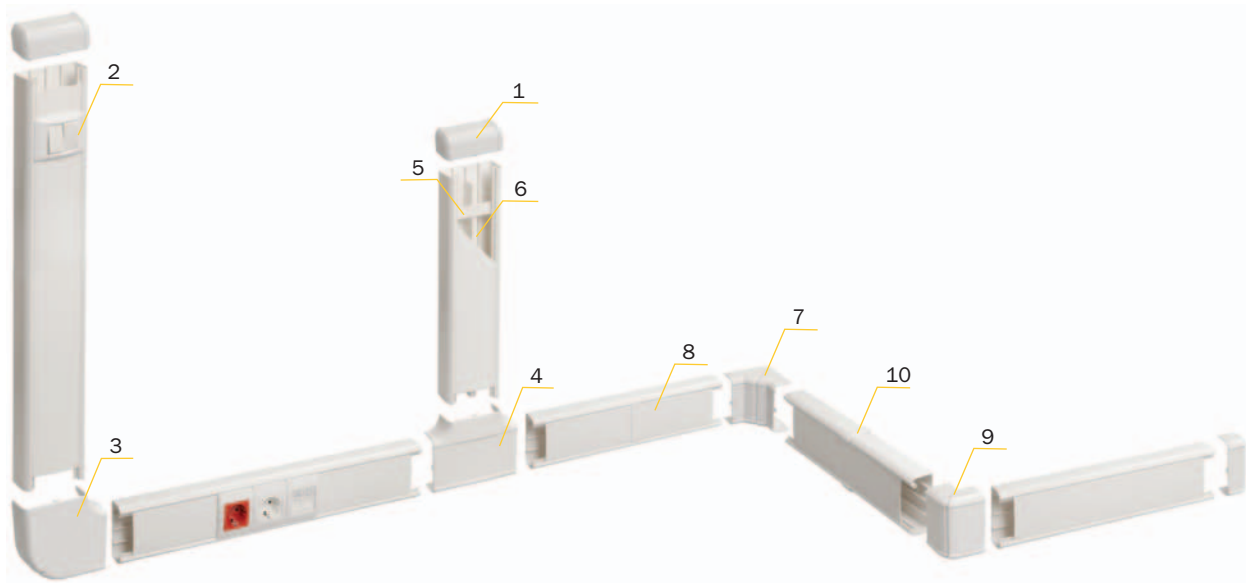
На основание всех кабель-каналов нанесена ребристость для улучшения адгезии при креплении их на клеевые растворы.

## Парапетные кабель-каналы

**НОВИНКА**

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

Система кабель-каналов серии «Праймер» соответствует требованиям ТУ 2291-001-1436938-2008.



- 1 – Заглушка
- 2 – Рамка универсальная на 2 модуля (адаптер в комплекте)
- 3 – Плоский изменяемый угол
- 4 – Т-образный угол
- 5 – Держатель кабеля универсальный

- 6 – Разделительная перегородка
- 7 – Внутренний изменяемый угол
- 8 – Накладка на стык лицевая
- 9 – Внешний изменяемый угол
- 10 – Накладка на стык боковая

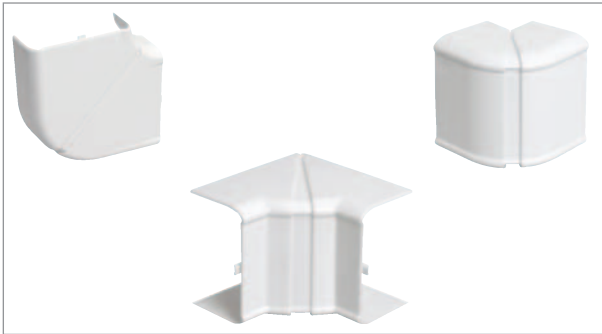
### Основные функции:

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

### Технические характеристики:

- Материал:**  
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды.
- Огнеупорность:**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97\*
- Прочность:**  
не менее 5 кгс/см при температуре –32 °С
- Диапазон рабочих температур:**  
от –32 °С до +90 °С
- Электрическое сопротивление:**  
при температуре +20 °С, не менее  $1 \times 10^9 \text{ Ом} \times \text{см}$
- Температура монтажа:**  
от –15 °С до +60 °С
- Цвет:**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки:**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

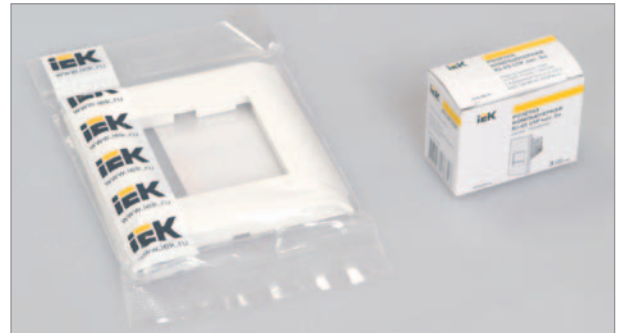
## Преимущества



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



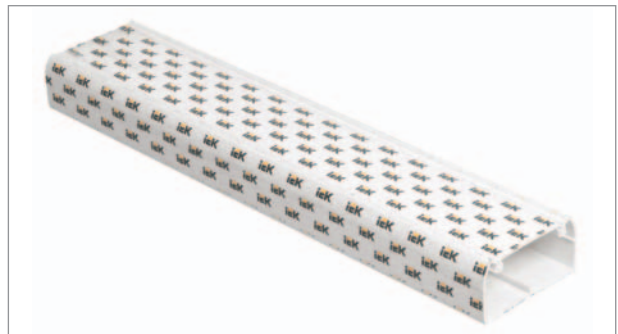
Яркая фирменная упаковка из двухслойного картона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.



Все аксессуары для кабель-каналов серии «Праймер», включая ЭУИ, имеют фирменную индивидуальную и групповую упаковку с нанесённым штрих-кодом.



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



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



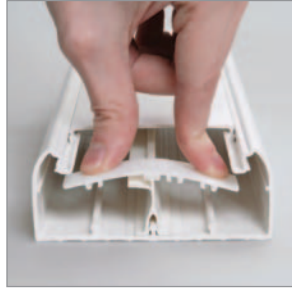
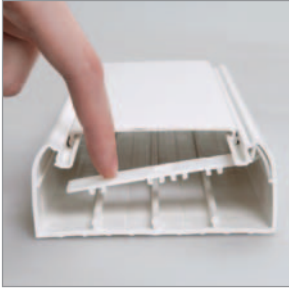
В кабель-каналах предусмотрена установка съёмных перегородок (до трёх штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.



Широкий ассортимент электроустановочных изделий, с посадочным местом 45×45, позволит выполнить проект любой сложности в едином дизайне.



## Преимущества монтажа



Наличие универсального держателя значительно облегчает закладку кабеля при открытой крышке. Наш держатель можно устанавливать как на перегородку так и на боковую сторону канала.



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



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









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

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

Наименование	Описание	Размер кабель-канала	Артикул	Кол-во в упак.	Способ монтажа
<b>Парапетный кабель-канал</b> 	Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	100×60 100×40 80×40	СКК40-100-060-1-K01 СКК40-100-040-1-K01 СКК40-080-040-1-K01	12 м 16 м 24 м	
<b>Разделительная перегородка</b> 	Служит для разделения различных проводок внутри кабель-канала	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-P60-K01 СКК-40D-P40-K01 СКК-40D-P40-K01	100 м 160 м 160 м	
<b>Заглушка</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-Z-100-060-K01 СКК-40D-Z-100-040-K01 СКК-40D-Z-080-040-K01	12 шт.	
<b>Внешний изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80° до 100°	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-W-100-060-K01 СКК-40D-W-100-040-K01 СКК-40D-W-080-060-K01	12 шт.	
<b>Внутренний изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80° до 100°	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-X-100-060-K01 СКК-40D-X-100-040-K01 СКК-40D-X-080-040-K01	12 шт.	
<b>Плоский изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80° до 100°	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-P-100-060-K01 СКК-40D-P-100-040-K01 СКК-40D-P-080-060-K01	12 шт.	
<b>Т-образный угол</b> 	Служит для Т-образного соединения (ответвления) трёх кабель-каналов на плоскости	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-T-100-060-K01 СКК-40D-T-100-040-K01 СКК-40D-T-080-040-K01	12 шт.	

Наименование	Описание	Размер кабель-канала	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Способ монтажа
<b>Соединитель на стык боковой</b> 	Служит для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-SB60-K01 СКК-40D-SB40-K01 СКК-40D-SB40-K01	40	
<b>Соединитель на стык лицевой</b> 	Служит для закрытия распила крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-SL75-K01 СКК-40D-SL75-K01 СКК-40D-SL60-K01	20	
<b>Фиксатор кабеля универсальный</b> 	Служит для фиксации кабеля внутри кабель-канала при открытой крышке	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-FU-K03 СКК-40D-FU-K03 СКК-40D-FU-K03	50	
<b>Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в парпетные кабель-каналы	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-RU2-K01 СКК-40D-RU2-K01 СКК-40D-RU2-K01	10	
<b>Суппорт для электроустановок 60 мм</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в парпетные кабель-каналы	100×60 100×40 80×40	СКК-40D-SE75-K01 СКК-40D-SE75-K01 СКК-40D-SE75-K01	20	
<b>Рамка для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ		СКК-40D-RK2-K01	10	
<b>Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ		СКК-40D-SK2-K01	10	

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Артикул	Кол-во в упак.
<b>Выключатель одноклавишный</b> <b>Выключатель проходной одноклавишный</b>	ВК0-21-00-П	2	СКК-40D-VO2-K01	10
	ВК4-21-00-П	2	СКК-40D-PO2-K01	10
<b>Выключатель двухклавишный</b> <b>Выключатель проходной двухклавишный</b>	ВК1-22-00-П	2	СКК-40D-VD2-K01	10
	ВК4-22-00-П	2	СКК-40D-PD2-K01	10
<b>Розетка силовая с з/к</b>	РКС-20-30-П	2	СКК-40D-RSZB2-K01	10
<b>Розетка силовая с з/к</b>	РКС-20-32-П	2	СКК-40D-RSZK2-K04	10
<b>Розетка силовая</b>	РКС-20-20-П	2	СКК-40D-RSB2-K01	10
<b>Розетка силовая</b>	РКС-20-22-П	2	СКК-40D-RSK2-K04	10

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Артикул	Количество в упаковке
<b>Заглушка на 1 модуль</b>	—	1	СКК-40D-Z01-K01	10
				
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e</b>	РКИ-10-00-П	1	СКК-40D-RI1-K01	10
				
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e</b>	РКИ-20-00-П	2	СКК-40D-RI2-K01	10
				
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b>	РКФ-10-00-П	1	СКК-40D-RT1-K01	10
				
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b>	РКФ-20-00-П	2	СКК-40D-RT2-K01	10
				
<b>Розетка TV</b>	РКТ-20-00-П	2	СКК-40D-TV1-K01	10
				



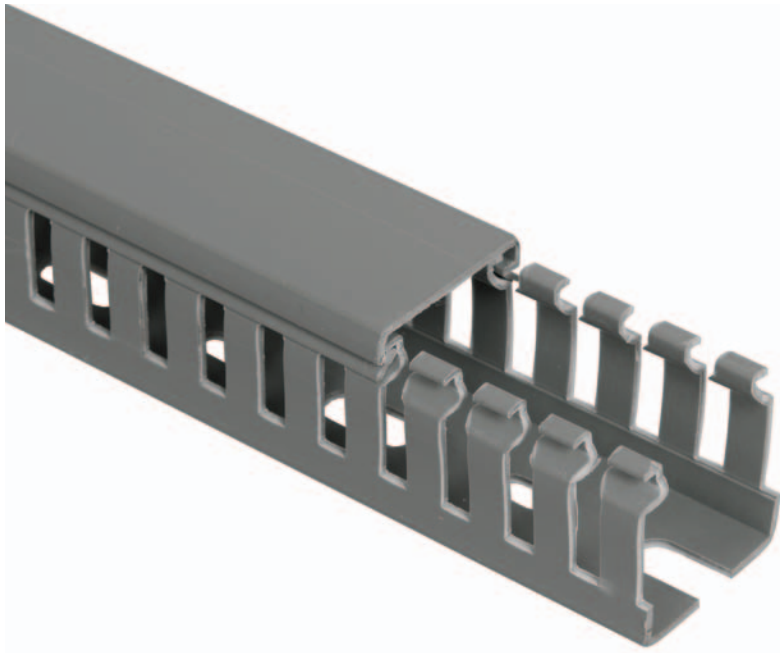


## Перфорированный кабель-канал серии «Импакт»

**НОВИНКА**

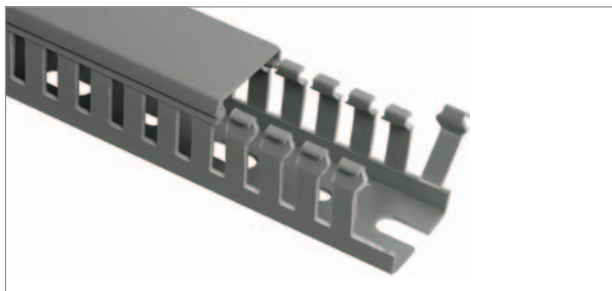
Перфорированные кабельные каналы серии «Импакт» предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах. Для придания эстетической законченности внутри электрораспределительного шкафа.

Кабель-каналы серии «Импакт» соответствуют требованиям ТУ 2291-001-1436938-2008.

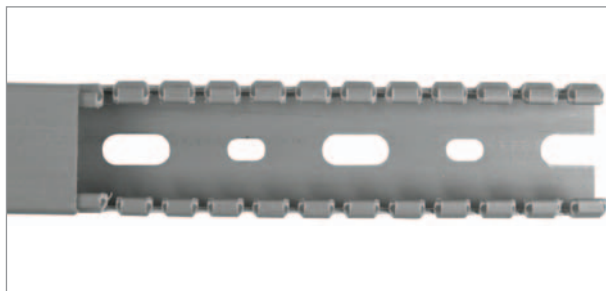


Артикул	Наименование	Ширина зубца, мм	Ширина перф., мм	Кол-во в упаковке, м
СКК50-025-025-1-K03	Кабель-канал перфорированный 25×25 перф. 4×5	5	4	100
СКК50-025-040-1-K03	Кабель-канал перфорированный 25×40 перф. 4×5	5	4	60
СКК50-025-060-1-K03	Кабель-канал перфорированный 25×60 перф. 4×5	5	4	48
СКК50-040-040-1-K03	Кабель-канал перфорированный 40×40 перф. 7×11	11	7	36
СКК50-040-060-1-K03	Кабель-канал перфорированный 40×60 перф. 7×11	11	7	24
СКК50-060-040-1-K03	Кабель-канал перфорированный 60×40 перф. 7×11	11	7	24
СКК50-060-060-1-K03	Кабель-канал перфорированный 60×60 перф. 7×11	11	7	16
СКК50-060-080-1-K03	Кабель-канал перфорированный 60×80 перф. 7×11	11	7	16
СКК50-080-080-1-K03	Кабель-канал перфорированный 80×80 перф. 7×11	11	7	16

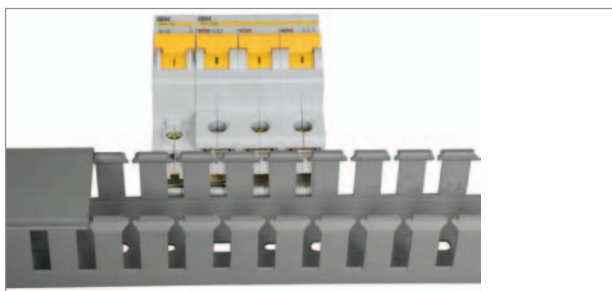
## Преимущества



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



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



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



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

# Трубы для прокладки кабеля

## Трубы гладкие жесткие ПВХ

Гладкие трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе. Наличие множества аксессуаров позволяет их применять в любых условиях (IP40, 65, 67).

Трубы гладкие жесткие ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-001-14369938-2008.

### Труба гладкая жесткая ПВХ (серая)



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

### Труба гладкая жесткая ПВХ (белая)



Артикул	Длина, м	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м
CTR10-016-K01-111I	3	16	14,5	RAL 9010	111
CTR10-020-K01-093I	3	20	18,2	RAL 9010	93
CTR10-025-K01-060I	3	25	23,0	RAL 9010	60
CTR10-032-K01-030I	3	32	29,8	RAL 9010	30
CTR10-040-K01-024I	3	40	37,5	RAL 9010	24
CTR10-050-K01-015I	3	50	46,9	RAL 9010	15
CTR10-063-K01-015I	3	63	56,5	RAL 9010	15
CTR10-016-K01-074I-D2	2	16	14,5	RAL 9010	74
CTR10-020-K01-062I-D2	2	20	18,2	RAL 9010	62
CTR10-025-K01-040I-D2	2	25	23,0	RAL 9010	40
CTR10-032-K01-020I-D2	2	32	29,8	RAL 9010	20
CTR10-040-K01-016I-D2	2	40	37,5	RAL 9010	16
CTR10-050-K01-010I-D2	2	50	46,9	RAL 9010	10
CTR10-063-K01-010I-D2	2	63	56,5	RAL 9010	10

#### Преимущества:

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

#### Технические характеристики:

Материал:  
самозатухающая композиция ПВХ.

Прочность:  
свыше 350 Н на 5 см при 20 °С.

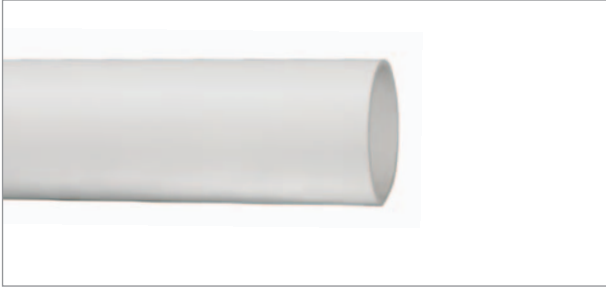
Диапазон рабочих температур:  
от -5 °С до +60 °С.

Электрическое сопротивление:  
не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).

Огнестойкость:  
не поддерживает горение.

Цвет:  
серый RAL (7035), белый RAL (9010).

## Преимущества



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



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



Торец групповой упаковки защищен пузырьковой пленкой, обеспечивающей защиту торцевой части трубы от повреждений при хранении и транспортировке. Дополнительная фиксация упаковки степпинг-лентой не менее чем в 4-х местах придает упаковке однородность.



Наличие большого количества аксессуаров позволяет осуществить монтаж для любых типов объектов (степень защиты IP40, IP65, IP67).



Обеспечивает высокую степень влаго- и пылезащиты (IP65 или IP67 в зависимости от аксессуаров).

## Трубы гофрированные ПВХ

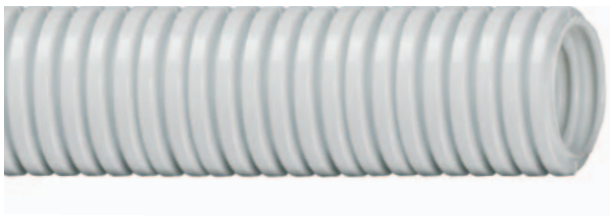
Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений, благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-14369938-2008.

### Труба гофрированная ПВХ с зондом



Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м
СТГ20-16-K41-100I	16	10,7	100
СТГ20-20-K41-100I	20	14,1	100
СТГ20-25-K41-050I	25	18,3	50
СТГ20-32-K41-025I	32	24,3	25
СТГ20-40-K41-015I	40	31,2	15
СТГ20-50-K41-015I	50	39,6	15
СТГ20-63-K41-015I	63	50,6	15

### Труба гофрированная ПВХ без зонда



Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м
СТГ10-16-K41-100I	16	10,7	100
СТГ10-20-K41-100I	20	14,1	100
СТГ10-25-K41-050I	25	18,3	50
СТГ10-32-K41-025I	32	24,3	25
СТГ10-40-K41-015I	40	31,2	15
СТГ10-50-K41-015I	50	39,6	15
СТГ10-63-K41-015I	63	50,6	15

#### Преимущества:

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

#### Технические характеристики:

Материал:  
самозатухающая композиция ПВХ.

Степень защиты:  
IP 55

Прочность:  
свыше 350 Н на 5 см при 20 °С.

Диапазон рабочих температур:  
от -5 °С до +60 °С.

Электрическое сопротивление:  
не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).

Огнестойкость:  
не поддерживает горение.

Цвет:  
серый RAL (7035).

## Преимущества



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



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



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



Упакованная гофротруба имеет легкий вес и удобна при ручной погрузке.



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



## Трубы армированные ПВХ

Армированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого и открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе. Благодаря высокой стойкости к динамическим нагрузкам часто применяются в машиностроении. Труба имеет гладкую внутреннюю поверхность, поэтому прокладка кабеля осуществляется быстро и удобно. Очень часто используется для монтажа систем кондиционирования для отвода конденсата. В зависимости от используемых аксессуаров может обеспечивать защиту IP65 или IP67.



Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м
СТА10-008-K41-030	11,5	8	RAL 7035	30
СТА10-010-K41-030	14,7	10	RAL 7035	30
СТА10-012-K41-030	16,4	12	RAL 7035	30
СТА10-014-K41-030	18,9	14	RAL 7035	30
СТА10-016-K41-030	20,7	16	RAL 7035	30
СТА10-020-K41-030	24,7	20	RAL 7035	30
СТА10-022-K41-030	27,7	22	RAL 7035	30
СТА10-025-K41-030	30,6	25	RAL 7035	30
СТА10-028-K41-030	33,6	28	RAL 7035	30
СТА10-032-K41-030	38	32	RAL 7035	30
СТА10-035-K41-030	41	35	RAL 7035	30
СТА10-040-K41-030	46	40	RAL 7035	30
СТА10-050-K41-030	57	50	RAL 7035	30
СТА10-060-K41-030	67,2	60	RAL 7035	30

### Преимущества:

- Высокая гибкость и пластичность позволяет осуществлять проводку под различными углами.
- Высокая устойчивость к динамическим нагрузкам позволяет применять трубу в машиностроении.
- Удобная протяжка кабеля благодаря гладким внутренним стенкам.
- Высокая степень влаго- и пылезащитности.
- На продукцию имеется сертификат пожарной безопасности.

### Технические характеристики:

**Материал:**  
самозатухающая композиция ПВХ.

**Материал армирующей спирали:**  
жесткий противоударный ПВХ.

**Прочность:**  
2 Дж.

**Диапазон рабочих температур:**  
от -5 °С до +60 °С.

**Электрическое сопротивление:**  
не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).

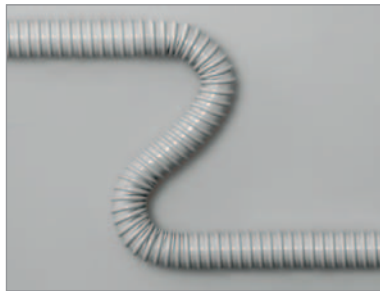
**Огнестойкость:**  
не поддерживает горение.

**Цвет:**  
серый RAL (7035).

## Преимущества



Изготовлена из армирующей спирали (жесткий ударопрочный ПВХ) и покрывающего спираль слоя пластичного ПВХ.



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



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



Конструкция армированной трубы обеспечивает более высокую (чем гофрированные трубы) степень влаго- и пылезащиты (IP65 или IP67 в зависимости от аксессуаров).










Конструкция трубы и аксессуаров позволяет делать быстрое и надежное соединение между собой. Аксессуар просто наворачивается на трубу.








Упаковка армированной трубы представляет собой бухту длиной 30 м, защищенную стрейч-пленкой.

## Крепеж для труб

Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Упаковка, шт.
<b>Держатель с защелкой CF</b>  	<p>Назначение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет соединять между собой несколько держателей.</p> <p>Материал: АБС</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	СТА10D-CF-16-K41-100	16	100
		СТА10D-CF-20-K41-100	20	100
		СТА10D-CF-25-K41-050	25	50
		СТА10D-CF-32-K41-040	32	40
		СТА10D-CF-40-K41-030	40	30
		СТА10D-CF-50-K41-025	50	25
<b>Держатель с защелкой и дюбелем СТ</b> 	<p>Назначение: для крепления трубы. В комплекте держателя уже имеется дюбель с саморезом.</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	СТА10D-CT-16-K41-100	16	100
		СТА10D-CT-20-K41-100	20	100
		СТА10D-CT-25-K41-100	25	100
		СТА10D-CT-32-K41-050	32	50
<b>Хомутный держатель CFC</b>  	<p>Назначение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется благодаря наличию защелки. Конструкция позволяет соединять между собой несколько держателей.</p> <p>Материал: АБС</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	СТА10D-CFC-16-K41-100	16	100
		СТА10D-CFC-20-K41-100	20	100
		СТА10D-CFC-25-K41-100	25	100
		СТА10D-CFC-32-K41-050	32	50
<b>Хомутный держатель со стяжкой CFF</b> 	<p>Назначение: для крепления трубы. Подходит для различных диаметров трубы благодаря наличию на основе стяжки.</p> <p>Длина: 205 мм</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	СТА10D-CFF1-32-K41-100	16-32	100
		СТА10D-CFF2-63-K41-050	32-63	50
<b>Направляющая для крепления держателей GCC</b> 	<p>Назначение: для соединения нескольких держателей с защелкой в ряд и крепления их к поверхности.</p> <p>Материал: АБС</p> <p>Цвет: RAL 7035</p> <p>Длина: 205 мм</p>	СТА10D-GCC-1-K41-020		20

## Аксессуары для труб (IP40)


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


Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Упаковка, шт.
<b>Муфта труба-труба GIG</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра. Посредине муфты, с внутренней стороны, находится ограничитель.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-GIG16-K41-100	16	100
		СТА10D-GIG20-K41-100	20	100
		СТА10D-GIG25-K41-050	25	50
		СТА10D-GIG32-K41-025	32	25
		СТА10D-GIG40-K41-020	40	20
		СТА10D-GIG50-K41-020	50	20
СТА10D-GIG63-K41-005	63	5		
<b>Поворот на 90° труба-труба CRSG</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-CRSG16-K41-050	16	50
		СТА10D-CRSG20-K41-050	20	50
		СТА10D-CRSG25-K41-025	25	25
		СТА10D-CRSG32-K41-025	32	25
		СТА10D-CRSG40-K41-015	40	15
		СТА10D-CRSG50-K41-010	50	10
СТА10D-CRSG63-K41-005	63	5		
<b>Поворот на 90° открывающийся труба-труба CIG</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-CIG16-K41-050	16	50
		СТА10D-CIG20-K41-050	20	50
		СТА10D-CIG25-K41-050	25	50
		СТА10D-CIG32-K41-025	32	25
		СТА10D-CIG40-K41-020	40	20
<b>Тройник открывающийся TIG</b> 	Назначение: для Т-образного соединения трёх гладких жестких труб. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-TIG16-K41-050	16	50
		СТА10D-TIG20-K41-050	20	50
		СТА10D-TIG25-K41-025	25	25
		СТА10D-TIG32-K41-020	32	20
<b>Муфта для гофрированных труб прозрачная GFLEX</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гофрированных труб одинакового диаметра. Посредине муфты, с внутренней стороны, находится ограничитель.  Материал: полипропилен Цвет: прозрачный Горючесть: самозатухающий	СТА10D-GFLEX16-K08-100	16	100
		СТА10D-GFLEX20-K08-100	20	100
		СТА10D-GFLEX25-K08-050	25	50
		СТА10D-GFLEX32-K08-025	32	25
		СТА10D-GFLEX40-K08-020	40	20
СТА10D-GFLEX50-K08-020	50	20		


## Аксессуары для труб (IP65)

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

Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Упаковка, шт.	
<b>Муфта труба-труба, IP65 MS</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-MS16-K41-050	16	50	
		СТА10D-MS20-K41-050	20	50	
		СТА10D-MS25-K41-050	25	50	
		СТА10D-MS32-K41-025	32	25	
		СТА10D-MS40-K41-020	40	25	
		СТА10D-MS50-K41-010	50	10	
<b>Муфта гибкая труба-труба, IP65 СХТ</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под различными углами.  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	СТА10D-CXT16-K41-050	16	50	
		СТА10D-CXT20-K41-050	20	50	
		СТА10D-CXT25-K41-050	25	50	
		СТА10D-CXT32-K41-025	32	25	
		СТА10D-CXT40-K41-025	40	25	
		СТА10D-CXT50-K41-015	50	15	
<b>Поворот на 90° труба-труба, IP 65 CS</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.	СТА10D-CS16-K41-050	16	50	
		СТА10D-CS20-K41-050	20	50	
		СТА10D-CS25-K41-025	25	25	
		СТА10D-CS32-K41-025	32	25	
		СТА10D-CS40-K41-015	40	15	
		СТА10D-CS50-K41-010	50	10	
<b>Муфта труба-коробка, IP65 BS</b> 	Применение: соединения трубы с коробкой.	СТА10D-BS16-K41-050	16	16-18	50
		СТА10D-BS20-K41-050	20	20-22	50
		СТА10D-BS25-K41-050	25	25-28	50
		СТА10D-BS32-K41-025	32	32-35	25
		СТА10D-BS40-K41-025	40	40-44	25
		СТА10D-BS50-K41-015	50	50-54	15
<b>Муфта гибкая труба-коробка, IP65 СХС</b> 	Применение: соединения трубы с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях.	СТА10D-CXS16-K41-050	16	16-18	50
		СТА10D-CXS20-K41-050	20	20-22	50
		СТА10D-CXS25-K41-050	25	25-28	50
		СТА10D-CXS32-K41-025	32	32-35	25
		СТА10D-CXS40-K41-025	40	40-44	25
		СТА10D-CXS50-K41-015	50	50-54	15

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


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


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





## Аксессуары для труб (IP67)

Для использования во влажных и пыльных помещениях, возможно использование на улице, имеют защиту от попадания влаги внутрь при временном погружении в воду

Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Упаковка, шт.
<b>Муфта труба-труба, IP 67 BZ</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	СТА10D-BZ16-K41-010	16	10
		СТА10D-BZ20-K41-010	20	10
		СТА10D-BZ25-K41-010	25	10
		СТА10D-BZ32-K41-010	32	10
		СТА10D-BZ40-K41-005	40	5
		СТА10D-BZ50-K41-005	50	5

<b>Поворот на 90° труба-труба, IP 67 CZ</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.	СТА10D-CZ16-K41-010	16	10
		СТА10D-CZ20-K41-010	20	10
		СТА10D-CZ25-K41-010	25	10
		СТА10D-CZ32-K41-010	32	10
		СТА10D-CZ40-K41-005	40	5
		СТА10D-CZ50-K41-005	50	5

Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для коробки с внутренним диаметром, мм	Упаковка, шт.
<b>Муфта труба-коробка, IP 67 MZ</b> 	Назначение: для соединения трубы с коробкой.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	СТА10D-MZ16-K41-010	16	16-18	10
		СТА10D-MZ20-K41-010	20	20-22	10
		СТА10D-MZ25-K41-010	25	25-28	10
		СТА10D-MZ32-K41-010	32	32-35	10
		СТА10D-MZ40-K41-005	40	40-44	5
		СТА10D-MZ50-K41-005	50	50-54	5

Наименование	Описание	Артикул	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Упаковка, шт.
<b>Муфта-переходник труба армированная-труба гладкая жесткая, IP 67 GZ</b> 	Назначение: для быстрого соединения гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы одинаковых диаметров.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	СТА10D-GZ16-K41-010	16	16	10
		СТА10D-GZ20-K41-010	20	20	10
		СТА10D-GZ25-K41-010	25	25	10
		СТА10D-GZ32-K41-010	32	32	10
		СТА10D-GZ40-K41-005	40	40	5
		СТА10D-GZ50-K41-005	50	50	5

## Справочная информация для осуществления прокладки кабеля при помощи труб

**Таблица выбора труб в зависимости от количества проводов и размера сечения**

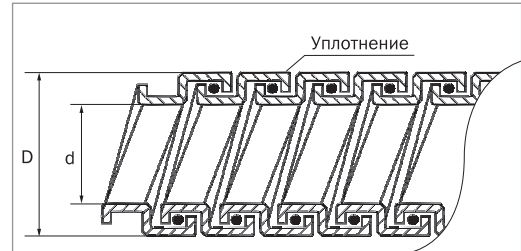
Площадь поперечного сечения провода, кв. мм	Количество проводов, шт.	Внешний диаметр трубы, мм
1,5	2/3/4/5	16/16/20/20
2,5	2/3/4/5	16/16/20/25
4	2/3/4/5	20/20/25/25
6	2/3/4/5	20/25/32/32
10	2/3/4/5	25/32/32/40
16	2/3/4/5	32/32/40/40
25	2/3/4/5	32/40/50/50
35	2/3/4/5	40/50/50/63
50	2/3/4/5	50/50/63/63
70	2/3/4	50/63/63
95	2/3	63/63
120	2	63
150	2	63

**Таблица значений IP**

Значение IP	Значение для защиты оборудования	Значение для защиты людей
<b>Первая цифра от проникновения внешних твердых предметов</b>		
0	нет защиты	нет защиты
1	диаметром больше либо равно 50 мм	тыльной стороной руки
2	диаметром больше либо равно 12,5 мм	пальцем
3	диаметром больше либо равно 2,5 мм	инструментом
4	диаметром больше либо равно 1,0 мм	провоолокой
5	пылезащищенное	провоолокой
6	пыленеприцаемое	провоолокой
<b>Вторая цифра от вредного воздействия в результате проникновения воды</b>		
0	нет защиты	—
1	вертикальное каплепадение	—
2	каплепадение (номинальный угол 15 °)	—
3	дождевание	—
4	сплошное обрызгивание	—
5	действие струи	—
6	сильное действие струи	—
7	временное непродолжительное погружение	—
8	длительное погружение	—

# Металлорукав РЗ-ЦХ

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



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

Артикул	Условный проход, мм	Наибольший наружный диаметр, D мм	Наименьший внутренний диаметр, d мм	Наименьший радиус при изгибе, мм	Разрывное усилие, кг	Масса одного м.п., кг	Количество в бухте, м
СМ10-10-100	10	13,9	9,1	55	45	0,095	100
СМ10-10-020	10	13,9	9,1	55	45	0,095	20
СМ10-12-100	12	15,9	10,9	75	70	0,115	100
СМ10-12-020	12	15,9	10,9	75	70	0,115	20
СМ10-15-100	15	18,9	14,9	75	80	0,155	100
СМ10-15-020	15	18,9	14,9	75	80	0,155	20
СМ10-18-050	18	21,9	16,9	90	85	0,175	50
СМ10-18-015	18	21,9	16,9	90	85	0,175	15
СМ10-20-050	20	24	18,7	90	100	0,22	50
СМ10-20-015	20	24	18,7	90	100	0,22	15
СМ10-22-050	22	26	20,7	110	100	0,23	50
СМ10-22-015	22	26	20,7	110	100	0,23	15
СМ10-25-050	25	30,8	23,7	110	110	0,24	50
СМ10-25-015	25	30,8	23,7	110	110	0,24	15
СМ10-32-025	32	38	30,4	150	130	0,425	25
СМ10-38-025	38	44	36,4	180	150	0,485	25
СМ10-50-015	50	58,7	46,5	245	250	0,65	15

## Преимущества:

- Защита проводки от механических повреждений.
- Защита от возгорания при коротком замыкании.
- Гибкость металлорукава обеспечивает удобство монтажа без дополнительных аксессуаров и приспособлений.
- Защита кабеля внутри металлорукава от перегибов.
- Является экраном от электромагнитных помех.
- Защита от грызунов.
- Рекомендован для прокладки систем электропитания по горючим поверхностям, в том числе по дереву.
- Позволяет применять в промышленных установках для транспортирования крупнодисперсных сыпучих веществ.

## Технические характеристики:

Материал:  
 стальная оцинкованная лента.  
 Уплотнение:  
 хлопчатобумажное  
 Диапазон рабочих температур:  
 предельная температура +100 °С  
 Рабочее давление:  
 от 0,5 до 1,4 мПа  
 Климатическое исполнение:  
 УХЛЗ  
 Тип:  
 не герметичный.  
 ТУ:  
 4833-001-57393508-2007

## Преимущества



Изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной ленты.



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



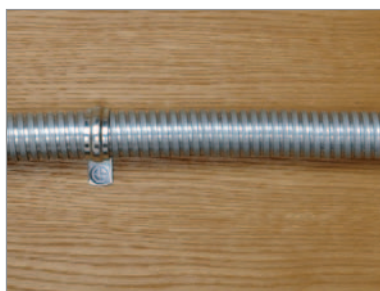
Наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли.



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






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



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

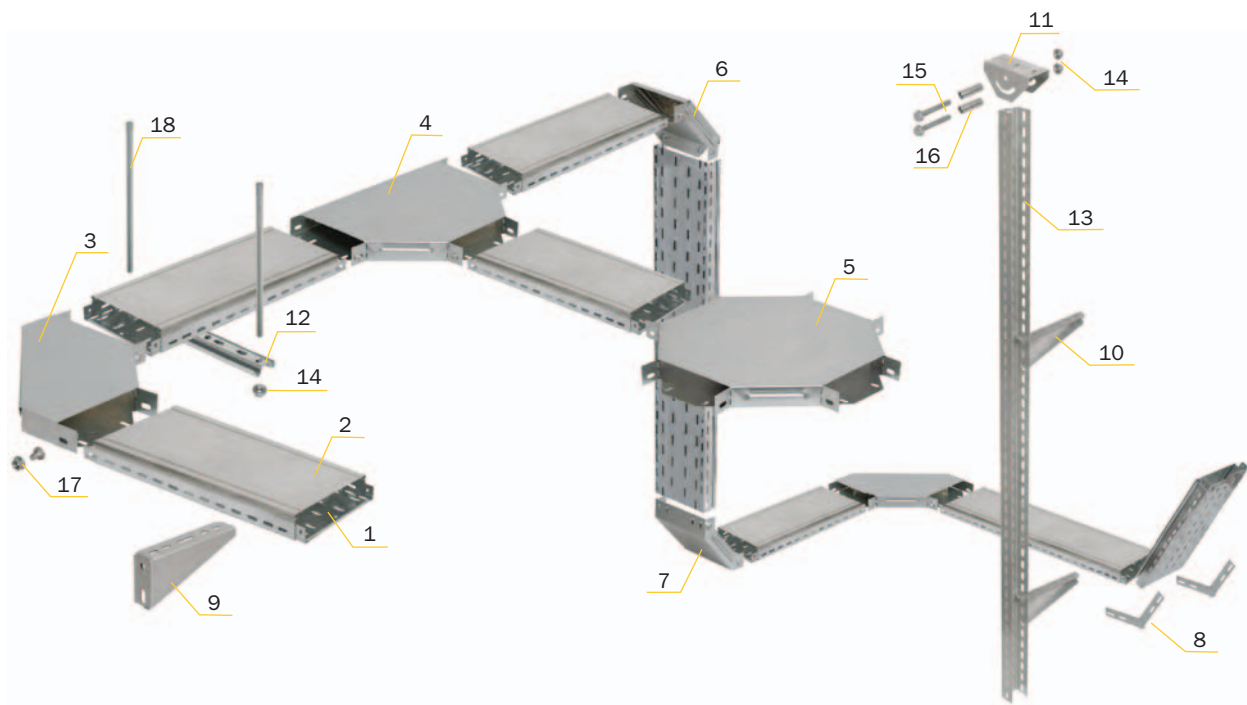
## Крепеж для металлорукава

Наименование	Описание	Артикул	Внутренний диаметр скобы, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Для крепления металлорукава с условным проходом, мм	Упаковка, шт.	
<b>Скоба металлическая однолапковая ИЭК d10-11 мм</b> 	Назначение: для крепления металлорукава к поверхности.  Материал: оцинкованная сталь.  Цвет: белый.	SMA10-10-100	10-11	12×6	6	100	
		SMA10-12-100	12-13	14×7	8	100	
		SMA10-14-100	14-15	12×6	10	100	
			SMA10-16-100	16-17	12×6	12	100
			SMA10-19-100	19-20	12×6	15	100
			SMA10-21-100	21-22	12×6	18	100
			SMA10-25-100	25-26	12×6	20,22	100
			SMA10-31-100	31-32	13×6	25	100
			SMA10-38-100	38-40	13×6	32	100
		SMA10-48-050	48-50	13×6	38	50	
<b>Скоба металлическая двухлапковая ИЭК d10-11 мм</b> 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности.  Материал: оцинкованная сталь.  Цвет: белый.	SMA11-10-100	10-11	∅5	6	100	
		SMA11-12-100	12-13	∅5	8	100	
		SMA11-16-100	16-17	5×6,5	12	100	
			SMA11-19-100	19-20	5×6,5	15	100
			SMA11-21-100	21-22	6,5×8,5	18	100
			SMA11-25-100	25-26	6,5×8,5	20,22	100
			SMA11-31-100	31-32	6,5×10	25	100
			SMA11-38-100	38-40	6,5×10	32	100
			SMA11-48-050	48-50	6,5×10	38	50
<b>Скоба металлическая двухкомпонентная ИЭК d10-11 мм</b> 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности.  Материал: оцинкованная сталь.  Цвет: белый.	SMA12-10-100	10-11	∅6	6	100	
		SMA12-12-100	12-13	∅6	8	100	
		SMA12-14-100	14-15	∅6	10	100	
			SMA12-16-100	16-17	∅6	12	100
			SMA12-19-100	19-20	∅6	15	100
			SMA12-21-100	21-22	∅6	18	100
			SMA12-25-100	25-26	∅6	20,22	100
			SMA12-31-100	31-32	∅6	25	100
			SMA12-38-100	38-40	∅6	32	100
		SMA12-48-050	48-50	∅6	38	50	

# Металлические прокатные лотки IEK

НОВИНКА

Продукция компании «ИЭК», 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 холоднокатанной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



- |     |  |      |                                  |
|-----|--|------|----------------------------------|
| 1 – | Лоток перфорированный                  | 10 – | Кронштейн замковый               |
| 2 – | Крышка на лоток                        | 11 – | Скоба потолочная                 |
| 3 – | Поворот на 90°                         | 12 – | Держатель горизонтальный VH      |
| 4 – | Разветвитель Т-образный                | 13 – | Профиль перфорированный          |
| 5 – | Крестовина                             | 14 – | Гайка со стопорным буртом M8     |
| 6 – | Поворот на 90° вертикальный внешний    | 15 – | Болт со стопорным буртом M8×65   |
| 7 – | Поворот на 90° вертикальный внутренний | 16 – | Втулка в профиль перфорированный |
| 8 – | Пластина шарнирного соединения         | 17 – | Комплект соединительный КС М6×10 |
| 9 – | Кронштейн настенный                    | 18 – | Шпилька                          |

## 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 «ИЭК».
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности.

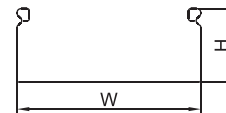
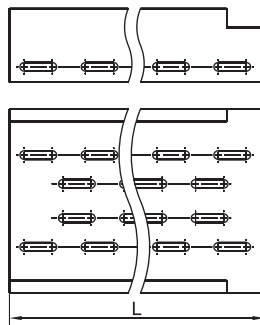
## Технические характеристики:

- Материал:  
оцинкованная сталь.
- Цвет:  
белый.
- Гарантия на покрытие:  
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.
- Область применения:  
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений.



## Лотки перфорированные

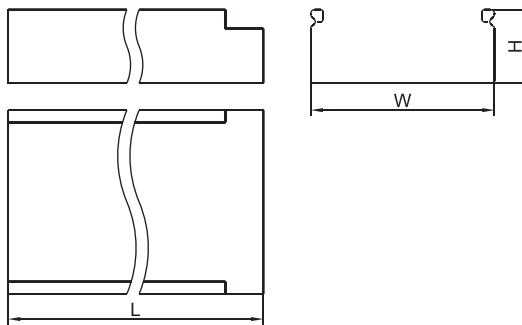
Лотки имеют разъемы «мама»-«папа», с помощью которых соединяются и фиксируются комплектом соединительным КС М6×10. Стандартная длина лотков – 3 метра.  
Материал: сталь горячего цинкования по методу Сендзимира. Слой цинка 10-20 мкм.



Артикул	Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м
<b>Лотки высотой 35 мм</b>								
CLP10-035-050-070-3	Лоток перфорированный 35×50×3000, 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,81	67,5	30
CLP10-035-100-070-3	Лоток перфорированный 35×100×3000, 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,05	74,7	24
CLP10-035-150-070-3	Лоток перфорированный 35×150×3000, 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,30	78,2	18
CLP10-035-200-070-3	Лоток перфорированный 35×200×3000, 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,55	80,2	12
CLP10-035-300-080-3	Лоток перфорированный 35×300×3000, 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,32	92,2	6
<b>Лотки высотой 60 мм</b>								
CLP10-060-050-070-3	Лоток перфорированный 60×50×3000, 0,7 мм	3000	60	50	0,7	1,05	153,6	24
CLP10-060-100-070-3	Лоток перфорированный 60×100×3000, 0,7 мм	3000	60	100	0,7	1,30	170,9	18
CLP10-060-150-070-3	Лоток перфорированный 60×150×3000, 0,7 мм	3000	60	150	0,7	1,55	179,8	12
CLP10-060-200-070-3	Лоток перфорированный 60×200×3000, 0,7 мм	3000	60	200	0,7	1,79	186,4	12
CLP10-060-300-080-3	Лоток перфорированный 60×300×3000, 0,8 мм	3000	60	300	0,8	2,60	215,9	6
CLP10-060-400-100-3	Лоток перфорированный 60×400×3000, 1 мм	3000	60	400	1,0	3,93	269,2	6
CLP10-060-500-120-3	Лоток перфорированный 60×500×3000, 1,2 мм	3000	60	500	1,2	5,54	317,8	6
<b>Лотки высотой 85 мм</b>								
CLP10-085-100-070-3	Лоток перфорированный 85×100×3000, 0,7 мм	3000	85	100	0,7	1,55	288,8	12
CLP10-085-150-070-3	Лоток перфорированный 85×150×3000, 0,7 мм	3000	85	150	0,7	1,79	305,7	12
CLP10-085-200-080-3	Лоток перфорированный 85×200×3000, 0,8 мм	3000	85	200	0,8	2,32	359,1	12
CLP10-085-300-080-3	Лоток перфорированный 85×300×3000, 0,8 мм	3000	85	300	0,8	2,88	373,7	6
CLP10-085-400-100-3	Лоток перфорированный 85×400×3000, 1 мм	3000	85	400	1,0	4,28	467,4	6
CLP10-085-500-120-3	Лоток перфорированный 85×500×3000, 1,2 мм	3000	85	500	1,2	5,97	558,0	6
<b>Лотки высотой 110 мм</b>								
CLP10-110-100-070-3	Лоток перфорированный 110×100×3000, 0,7 мм	3000	110	100	0,7	1,79	427,4	12
CLP10-110-150-080-3	Лоток перфорированный 110×150×3000, 0,8 мм	3000	110	150	0,8	2,32	514,8	12
CLP10-110-200-080-3	Лоток перфорированный 110×200×3000, 0,8 мм	3000	110	200	0,8	2,60	535,0	12
CLP10-110-300-100-3	Лоток перфорированный 110×300×3000, 1 мм	3000	110	300	1,0	3,93	688,5	6
CLP10-110-400-120-3	Лоток перфорированный 110×400×3000, 1,2 мм	3000	110	400	1,2	5,54	834,6	6
CLP10-110-500-120-3	Лоток перфорированный 110×500×3000, 1,2 мм	3000	110	500	1,2	6,39	845,7	6

## Лотки неперфорированные

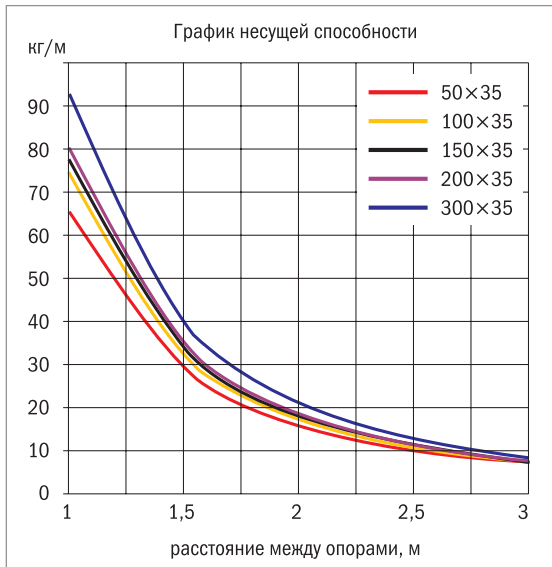
Лотки имеют разъемы «мама»-«папа», с помощью которых соединяются и фиксируются комплектом соединительным КС М6×10. Стандартная длина лотков – 3 метра.  
Материал: сталь горячего цинкования по методу Сендимира. Слой цинка 10-20 мкм.



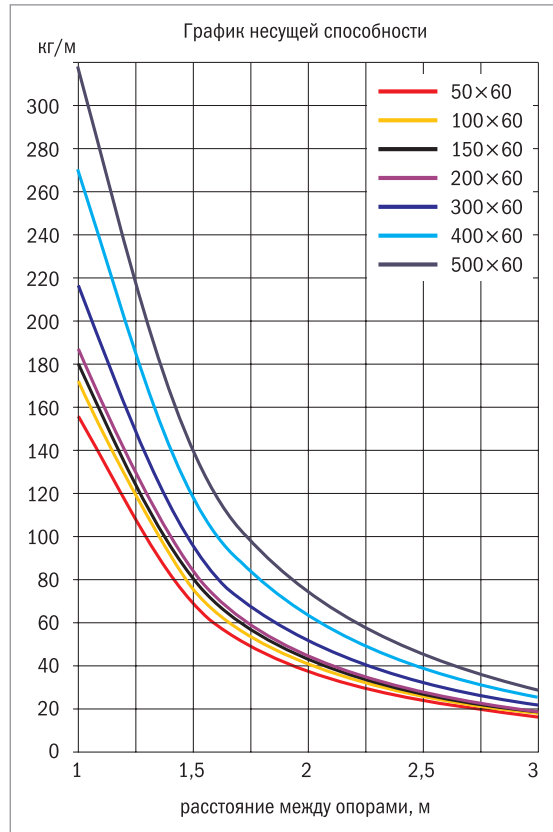
Артикул	Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	
<b>Лотки высотой 35 мм</b>									
CLN10-035-050-070-3	Лоток неперфорированный 35×50×3000, 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,90	67,5	30	
CLN10-035-100-070-3	Лоток неперфорированный 35×100×3000, 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,17	74,7	24	
CLN10-035-150-070-3	Лоток неперфорированный 35×150×3000, 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,45	78,2	18	
CLN10-035-200-070-3	Лоток неперфорированный 35×200×3000, 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,72	80,2	12	
CLN10-035-300-080-3	Лоток неперфорированный 35×300×3000, 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,59	92,2	6	
<b>Лотки высотой 60 мм</b>									
CLN10-060-050-070-3	Лоток неперфорированный 60×50×3000, 0,7 мм	3000	60	50	0,7	1,17	153,6	24	
CLN10-060-100-070-3	Лоток неперфорированный 60×100×3000, 0,7 мм	3000	60	100	0,7	1,45	170,9	18	
CLN10-060-150-070-3	Лоток неперфорированный 60×150×3000, 0,7 мм	3000	60	150	0,7	1,72	179,8	12	
CLN10-060-200-070-3	Лоток неперфорированный 60×200×3000, 0,7 мм	3000	60	200	0,7	2,00	186,4	12	
CLN10-060-300-080-3	Лоток неперфорированный 60×300×3000, 0,8 мм	3000	60	300	0,8	2,91	215,9	6	
CLN10-060-400-100-3	Лоток неперфорированный 60×400×3000, 1 мм	3000	60	400	1,0	4,41	269,2	6	
CLN10-060-500-120-3	Лоток неперфорированный 60×500×3000, 1,2 мм	3000	60	500	1,2	6,21	317,8	6	
<b>Лотки высотой 85 мм</b>									
CLN10-085-100-070-3	Лоток неперфорированный 85×100×3000, 0,7 мм	3000	85	100	0,7	1,72	288,8	12	
CLN10-085-150-070-3	Лоток неперфорированный 85×150×3000, 0,7 мм	3000	85	150	0,7	2,00	305,7	12	
CLN10-085-200-080-3	Лоток неперфорированный 85×200×3000, 0,8 мм	3000	85	200	0,8	2,59	359,1	12	
CLN10-085-300-080-3	Лоток неперфорированный 85×300×3000, 0,8 мм	3000	85	300	0,8	3,22	373,7	6	
CLN10-085-400-100-3	Лоток неперфорированный 85×400×3000, 1 мм	3000	85	400	1,0	4,80	467,4	6	
CLN10-085-500-120-3	Лоток неперфорированный 85×500×3000, 1,2 мм	3000	85	500	1,2	6,68	558,0	6	
<b>Лотки высотой 110 мм</b>									
CLN10-110-100-070-3	Лоток неперфорированный 110×100×3000, 0,7 мм	3000	110	100	0,7	2,00	427,4	12	
CLN10-110-150-080-3	Лоток неперфорированный 110×150×3000, 0,8 мм	3000	110	150	0,8	2,59	514,8	12	
CLN10-110-200-080-3	Лоток неперфорированный 110×200×3000, 0,8 мм	3000	110	200	0,8	2,91	535,0	12	
CLN10-110-300-100-3	Лоток неперфорированный 110×300×3000, 1 мм	3000	110	300	1,0	4,41	688,5	6	
CLN10-110-400-120-3	Лоток неперфорированный 110×400×3000, 1,2 мм	3000	110	400	1,2	6,21	834,6	6	
CLN10-110-500-120-3	Лоток неперфорированный 110×500×3000, 1,2 мм	3000	110	500	1,2	7,15	845,7	6	

# Нагрузочные характеристики лотков

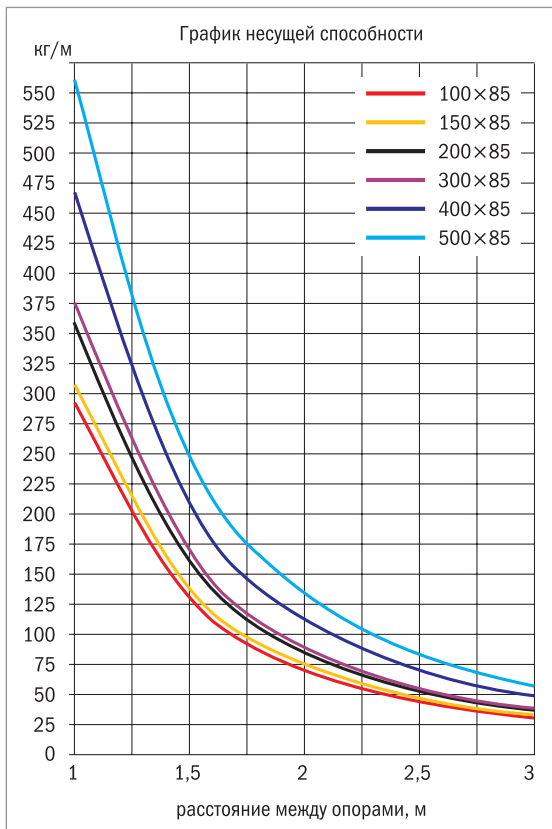
**Лотки высотой 35 мм**



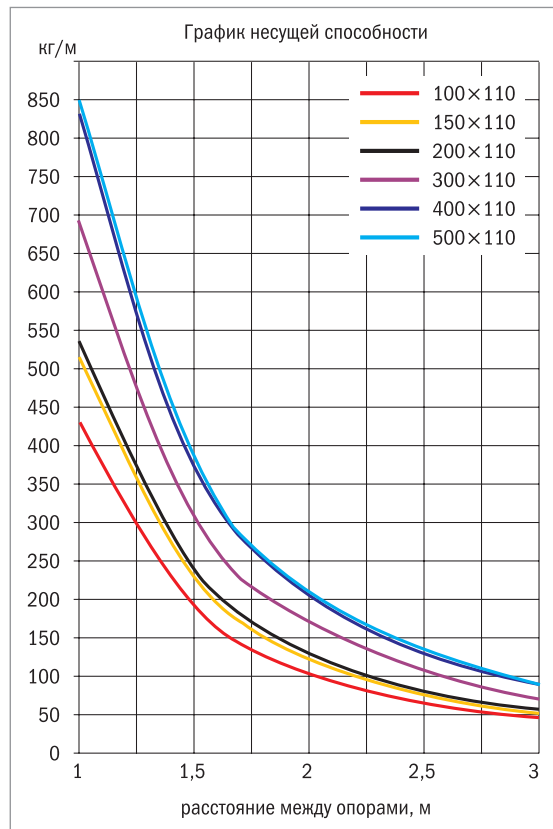
**Лотки высотой 60 мм**



**Лотки высотой 85 мм**

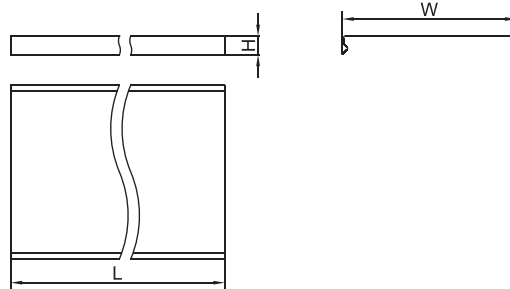


**Лотки высотой 110 мм**



## Аксессуары к металлическим лоткам

### Крышка лотка



#### Область применения:

служит для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо.

#### Способ монтажа:

Крышки защелкиваются на лоток и монтажные аксессуары простым нажатием без дополнительных фиксаторов.

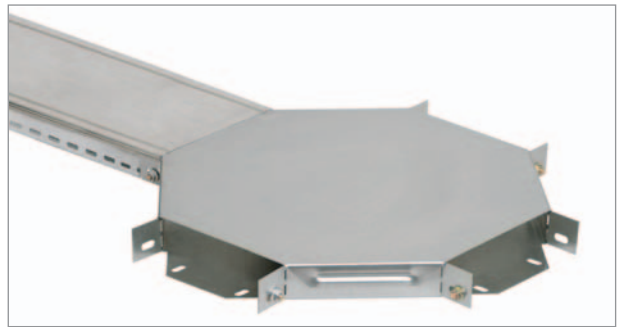
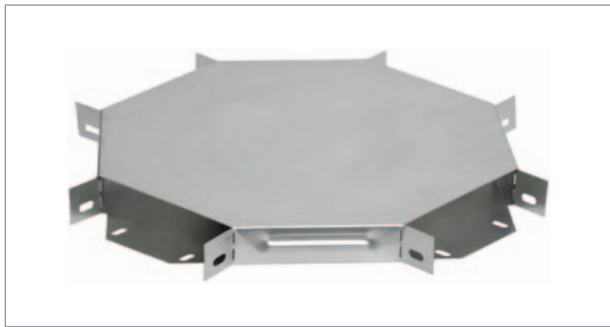
Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.

#### Материал:

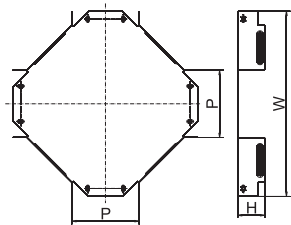
сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упаковке, м
CLP1K-050-3	Крышка на лоток осн. 50	3000	15	50	0,8	0,48	60
CLP1K-100-3	Крышка на лоток осн. 100	3000	15	100	0,8	0,76	36
CLP1K-150-3	Крышка на лоток осн. 150	3000	15	150	0,8	1,03	24
CLP1K-200-3	Крышка на лоток осн. 200	3000	15	200	0,8	1,50	18
CLP1K-300-3	Крышка на лоток осн. 300	3000	15	300	0,8	2,12	12
CLP1K-400-3	Крышка на лоток осн. 400	3000	15	400	0,8	3,44	6
CLP1K-500-3	Крышка на лоток осн. 500	3000	15	500	0,8	4,22	6

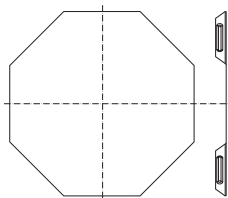
## Крестовина с крышкой



Крестовина



Крышка крестовины



### Область применения:

для организации X-образного ответвления кабельной трассы.

### Способ монтажа:

отводы трассы крепятся к крестовине при помощи комплекта соединительного КС М6х10.

### Материал:

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

### Примечание:

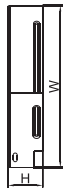
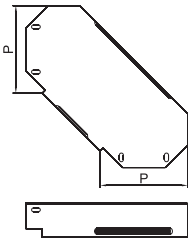
данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой.

Артикул	Наименование	P, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
CLP1X-035-050	Крестовина 35×50	50	248	35	0,8	0,51	5
CLP1X-035-100	Крестовина 35×100	100	358	35	0,8	1,15	5
CLP1X-035-150	Крестовина 35×150	150	408	35	0,8	1,61	5
CLP1X-035-200	Крестовина 35×200	200	458	35	0,8	2,12	5
CLP1X-035-300	Крестовина 35×300	300	558	35	0,8	3,51	5
CLP1X-060-050	Крестовина 60×50	50	248	60	0,8	0,61	5
CLP1X-060-100	Крестовина 60×100	100	358	60	0,8	1,28	5
CLP1X-060-150	Крестовина 60×150	150	408	60	0,8	1,74	5
CLP1X-060-200	Крестовина 60×200	200	458	60	0,8	2,25	5
CLP1X-060-300	Крестовина 60×300	300	558	60	0,8	3,64	5
CLP1X-060-400	Крестовина 60×400	400	658	60	0,8	5,18	5
CLP1X-060-500	Крестовина 60×500	500	758	60	0,8	6,97	5
CLP1X-085-100	Крестовина 85×100	100	358	85	0,8	1,40	4
CLP1X-085-150	Крестовина 85×150	150	408	85	0,8	1,86	4
CLP1X-085-200	Крестовина 85×200	200	458	85	0,8	2,37	4
CLP1X-085-300	Крестовина 85×300	300	558	85	0,8	3,81	4
CLP1X-085-400	Крестовина 85×400	400	658	85	0,8	5,37	4
CLP1X-085-500	Крестовина 85×500	500	758	85	0,8	7,19	4
CLP1X-110-100	Крестовина 110×100	100	358	110	0,8	1,53	3
CLP1X-110-150	Крестовина 110×150	150	408	110	0,8	1,98	3
CLP1X-110-200	Крестовина 110×200	200	458	110	0,8	2,49	3
CLP1X-110-300	Крестовина 110×300	300	558	110	0,8	4,02	3
CLP1X-110-400	Крестовина 110×400	400	658	110	0,8	5,61	3
CLP1X-110-500	Крестовина 110×500	500	758	110	0,8	7,47	3

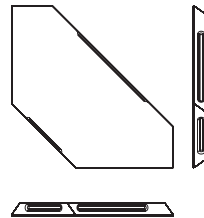
## Поворот на 90° с крышкой



Поворот на 90°



Крышка поворота на 90°



### Область применения:

для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 90 градусов.

### Способ монтажа:

отводы трассы крепятся к повороту при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

### Материал:

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

### Примечание:

данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой.

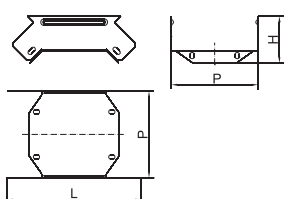
Артикул	Наименование	P, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
CLP1P-035-050	Поворот на 90° 35×50	50	150	35	0,8	0,20	5
CLP1P-035-100	Поворот на 90° 35×100	100	230	35	0,8	0,47	5
CLP1P-035-150	Поворот на 90° 35×150	150	280	35	0,8	0,73	5
CLP1P-035-200	Поворот на 90° 35×200	200	330	35	0,8	1,04	5
CLP1P-035-300	Поворот на 90° 35×300	300	430	35	0,8	1,98	5
CLP1P-060-050	Поворот на 90° 60×50	50	150	60	0,8	0,27	5
CLP1P-060-100	Поворот на 90° 60×100	100	230	60	0,8	0,56	5
CLP1P-060-150	Поворот на 90° 60×150	150	280	60	0,8	0,83	5
CLP1P-060-200	Поворот на 90° 60×200	200	330	60	0,8	1,16	5
CLP1P-060-300	Поворот на 90° 60×300	300	430	60	0,8	2,12	5
CLP1P-060-400	Поворот на 90° 60×400	400	530	60	0,8	3,17	5
CLP1P-060-500	Поворот на 90° 60×500	500	630	60	0,8	4,52	5
CLP1P-085-100	Поворот на 90° 85×100	100	230	85	0,8	0,65	4
CLP1P-085-150	Поворот на 90° 85×150	150	280	85	0,8	0,93	4
CLP1P-085-200	Поворот на 90° 85×200	200	330	85	0,8	1,27	4
CLP1P-085-300	Поворот на 90° 85×300	300	430	85	0,8	2,30	4
CLP1P-085-400	Поворот на 90° 85×400	400	530	85	0,8	3,39	4
CLP1P-085-500	Поворот на 90° 85×500	500	630	85	0,8	4,79	4
CLP1P-110-100	Поворот на 90° 110×100	100	230	110	0,8	0,73	3
CLP1P-110-150	Поворот на 90° 110×150	150	280	110	0,8	1,03	3
CLP1P-110-200	Поворот на 90° 110×200	200	330	110	0,8	1,39	3
CLP1P-110-300	Поворот на 90° 110×300	300	430	110	0,8	2,51	3
CLP1P-110-400	Поворот на 90° 110×400	400	530	110	0,8	3,66	3
CLP1P-110-500	Поворот на 90° 110×500	500	630	110	0,8	5,12	3



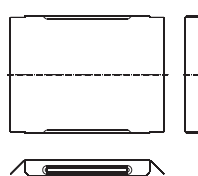
### Поворот на 90° вертикальный внешний с крышкой



Поворот на 90°  
вертикальный внешний



Крышка поворота на 90°  
вертикального внешнего



**Область применения:**

для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90 градусов.

**Способ монтажа:**

отводы трассы крепятся к повороту при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

**Примечание:**

данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой.

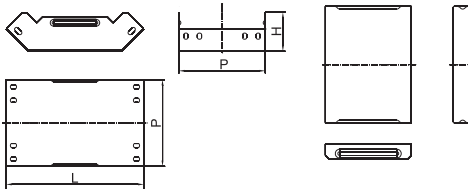
Артикул	Наименование	Р, мм	Л, мм	Н, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
CLP1N-035-050	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×50	50	203	35	0,8	0,20	12
CLP1N-035-100	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×100	100	203	35	0,8	0,31	12
CLP1N-035-150	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×150	150	203	35	0,8	0,42	8
CLP1N-035-200	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×200	200	203	35	0,8	0,52	8
CLP1N-035-300	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×300	300	203	35	0,8	0,94	4
CLP1N-060-050	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×50	50	283,5	60	0,8	0,30	8
CLP1N-060-100	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×100	100	283,5	60	0,8	0,42	12
CLP1N-060-150	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×150	150	283,5	60	0,8	0,54	8
CLP1N-060-200	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×200	200	283,5	60	0,8	0,66	8
CLP1N-060-300	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×300	300	283,5	60	0,8	1,10	4
CLP1N-060-400	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×400	400	283,5	60	0,8	1,45	4
CLP1N-060-500	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×500	500	283,5	60	0,8	1,79	4
CLP1N-085-100	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×100	100	273,5	85	0,8	0,54	12
CLP1N-085-150	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×150	150	273,5	85	0,8	0,67	8
CLP1N-085-200	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×200	200	273,5	85	0,8	0,81	8
CLP1N-085-300	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×300	300	273,5	85	0,8	1,28	4
CLP1N-085-400	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×400	400	273,5	85	0,8	1,64	4
CLP1N-085-500	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×500	500	273,5	85	0,8	2,01	4
CLP1N-110-100	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×100	100	309	110	0,8	0,68	6
CLP1N-110-150	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×150	150	309	110	0,8	0,82	4
CLP1N-110-200	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×200	200	309	110	0,8	0,97	4
CLP1N-110-300	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×300	300	309	110	0,8	1,66	2
CLP1N-110-400	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×400	400	309	110	0,8	2,16	2
CLP1N-110-500	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×500	500	309	110	0,8	2,65	2

### Поворот на 90° вертикальный внутренний с крышкой



Поворот на 90°  
вертикальный внутренний

Крышка поворота на 90°  
вертикального внутреннего



Область применения:

для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90 градусов.

Способ монтажа:

отводы трассы крепятся к повороту при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

Материал:

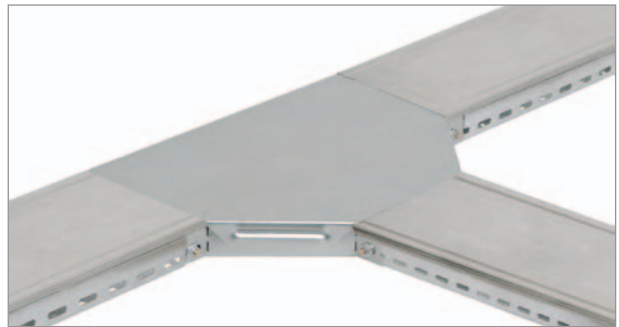
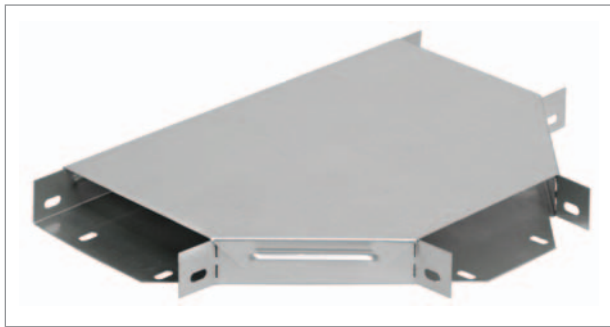
сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Примечание:

данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой.

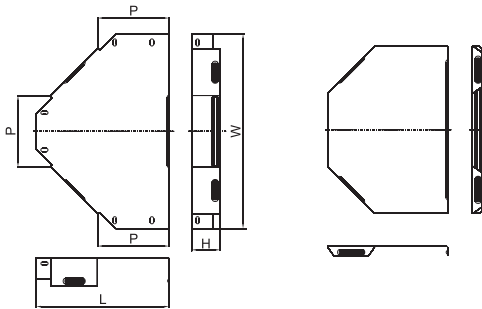
Артикул	Наименование	Р, мм	L, мм	Н, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1V-035-050	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×50	50	203	35	0,8	0,22	8
CLP1V-035-100	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×100	100	203	35	0,8	0,32	8
CLP1V-035-150	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×150	150	203	35	0,8	0,43	8
CLP1V-035-200	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×200	200	203	35	0,8	0,53	8
CLP1V-035-300	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×300	300	203	35	0,8	0,87	6
CLP1V-060-050	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×50	50	238	60	0,8	0,31	8
CLP1V-060-100	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×100	100	238	60	0,8	0,43	8
CLP1V-060-150	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×150	150	238	60	0,8	0,54	8
CLP1V-060-200	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×200	200	238	60	0,8	0,66	8
CLP1V-060-300	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×300	300	238	60	0,8	1,10	4
CLP1V-060-400	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×400	400	238	60	0,8	1,43	4
CLP1V-060-500	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×500	500	238	60	0,8	1,76	4
CLP1V-085-100	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×100	100	274	85	0,8	0,54	8
CLP1V-085-150	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×150	150	274	85	0,8	0,67	8
CLP1V-085-200	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×200	200	274	85	0,8	0,80	8
CLP1V-085-300	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×300	300	274	85	0,8	1,26	4
CLP1V-085-400	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×400	400	274	85	0,8	1,63	4
CLP1V-085-500	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×500	500	274	85	0,8	1,98	4
CLP1V-110-100	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×100	100	310	110	0,8	0,67	4
CLP1V-110-150	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×150	150	310	110	0,8	0,82	4
CLP1V-110-200	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×200	200	310	110	0,8	0,96	4
CLP1V-110-300	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×300	300	310	110	0,8	1,65	2
CLP1V-110-400	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×400	400	310	110	0,8	2,14	2
CLP1V-110-500	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×500	500	310	110	0,8	2,61	2

### Разветвитель Т-образный с крышкой



Разветвитель Т-образный

Крышка разветвителя



Область применения:

для организации Т-образного отвления кабельной трассы.

Способ монтажа:

отводы трассы крепятся к разветвителю при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

Материал:

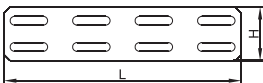
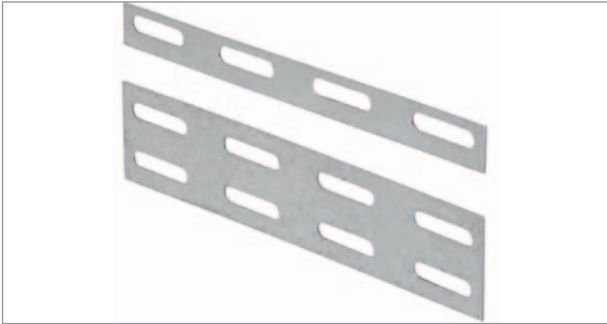
сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Примечание:

данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой.

Артикул	Наименование	Р, мм	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1T-035-050	Разветвитель Т-образный 35×50	50	150	310	35	0,8	0,41	5
CLP1T-035-100	Разветвитель Т-образный 35×100	100	230	360	35	0,8	0,90	5
CLP1T-035-150	Разветвитель Т-образный 35×150	150	280	410	35	0,8	1,30	5
CLP1T-035-200	Разветвитель Т-образный 35×200	200	330	460	35	0,8	1,75	5
CLP1T-035-300	Разветвитель Т-образный 35×300	300	430	560	35	0,8	3,02	5
CLP1T-060-050	Разветвитель Т-образный 60×50	50	150	310	60	0,8	0,50	5
CLP1T-060-100	Разветвитель Т-образный 60×100	100	230	360	60	0,8	1,02	5
CLP1T-060-150	Разветвитель Т-образный 60×150	150	280	410	60	0,8	1,42	5
CLP1T-060-200	Разветвитель Т-образный 60×200	200	330	460	60	0,8	1,89	5
CLP1T-060-300	Разветвитель Т-образный 60×300	300	430	560	60	0,8	3,17	5
CLP1T-060-400	Разветвитель Т-образный 60×400	400	530	660	60	0,8	4,58	5
CLP1T-060-500	Разветвитель Т-образный 60×500	500	630	760	60	0,8	6,24	5
CLP1T-085-100	Разветвитель Т-образный 85×100	100	230	360	85	0,8	1,14	4
CLP1T-085-150	Разветвитель Т-образный 85×150	150	280	410	85	0,8	1,55	4
CLP1T-085-200	Разветвитель Т-образный 85×200	200	330	460	85	0,8	2,02	4
CLP1T-085-300	Разветвитель Т-образный 85×300	300	430	560	85	0,8	3,36	4
CLP1T-085-400	Разветвитель Т-образный 85×400	400	530	660	85	0,8	4,80	4
CLP1T-085-500	Разветвитель Т-образный 85×500	500	630	760	85	0,8	6,49	4
CLP1T-110-100	Разветвитель Т-образный 110×100	100	230	360	110	0,8	1,26	3
CLP1T-110-150	Разветвитель Т-образный 110×150	150	280	410	110	0,8	1,68	3
CLP1T-110-200	Разветвитель Т-образный 110×200	200	330	460	110	0,8	2,16	3
CLP1T-110-300	Разветвитель Т-образный 110×300	300	430	560	110	0,8	3,59	3
CLP1T-110-400	Разветвитель Т-образный 110×400	400	530	660	110	0,8	5,05	3
CLP1T-110-500	Разветвитель Т-образный 110×500	500	630	760	110	0,8	6,79	3

### Пластина соединительная



Область применения:

соединение лотков и аксессуаров между собой.

Способ монтажа:

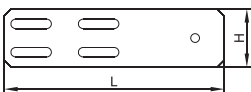
пластина соединительная крепится к лоткам и аксессуарам при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

Материал:

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1S-035	Пластина соединительная h35	190	18	1,5	0,031	50
CLP1S-060	Пластина соединительная h60	190	43	1,5	0,078	50
CLP1S-085	Пластина соединительная h85	190	57	1,5	0,11	50
CLP1S-110	Пластина соединительная h110	190	72	1,5	0,143	50

### Пластина шарнирного соединения



Область применения:

соединение лотков под произвольным углом.

Способ монтажа:

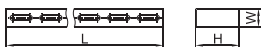
пластины шарнирного соединения крепятся к лоткам и аксессуарам или между собой при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

Материал:

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1SH-035	Пластина шарнирного соединения h 35	138	18	2,0	0,032	40
CLP1SH-060	Пластина шарнирного соединения h 60	163	43	2,0	0,097	40
CLP1SH-085	Пластина шарнирного соединения h 85	188	56	2,0	0,153	40
CLP1SH-110	Пластина шарнирного соединения h 110	203	71	2,0	0,214	40

## Разделительная перегородка



### Область применения:

служит для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

### Способ монтажа:

крепится к основанию лотка при помощи комплекта соединительного КС М6×10.

### Материал:

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, м
CLP1F-035-2	Разделительная перегородка h35	2000	25	34	0,8	0,664	18
CLP1F-060-2	Разделительная перегородка h60	2000	25	59	0,8	0,979	18
CLP1F-085-2	Разделительная перегородка h85	2000	25	84	0,8	1,294	18
CLP1F-110-2	Разделительная перегородка h110	2000	25	109	0,8	1,609	18

## Метизы



### Область применения:

для соединения лотков и аксессуаров между собой.

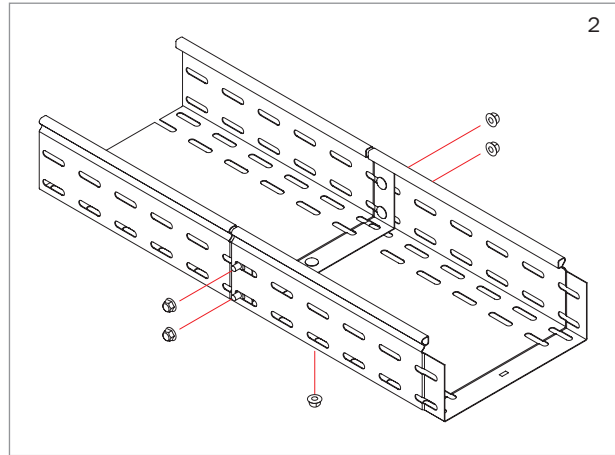
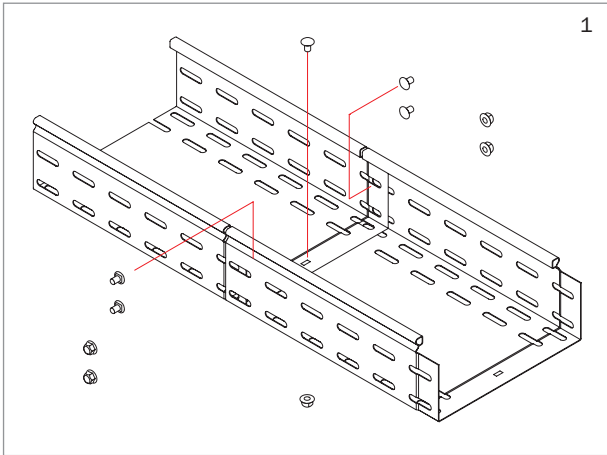
### Материал:

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия. Слой цинка не менее 10 мкм.

Артикул	Наименование	Длина болта, мм	Резьба, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	10	M6	0,008	200
CLP1M-N-8	Гайка со стопорным буртом М8	—	M8	0,0095	200
CLP1M-B-8-65	Болт со стопорным буртом М8×65	65	M8	0,03	200

## Рекомендации по монтажу

### Соединение лотков между собой при помощи соединения «мама-папа»



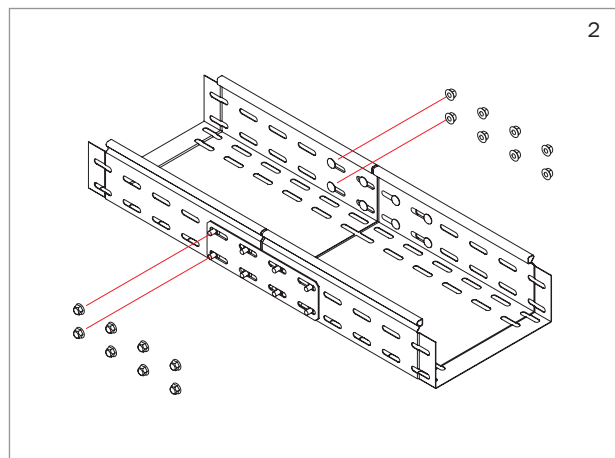
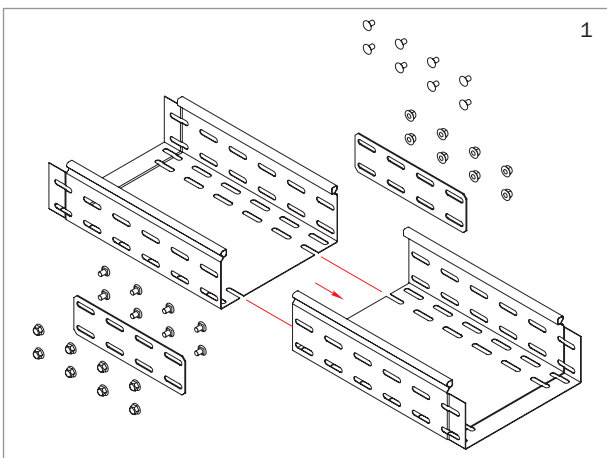
#### Комплектация соединения

Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Лоток металлический	2
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	3–5

#### Таблица определения количества комплектов соединительных КС М6×10

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Количество комплектов соединительных КС М6×10, шт.
35	50–300	3
60	50–500	5
85	100–500	5
110	100–200	5

### Соединение лотков между собой при помощи пластины соединительной



#### Комплектация соединения

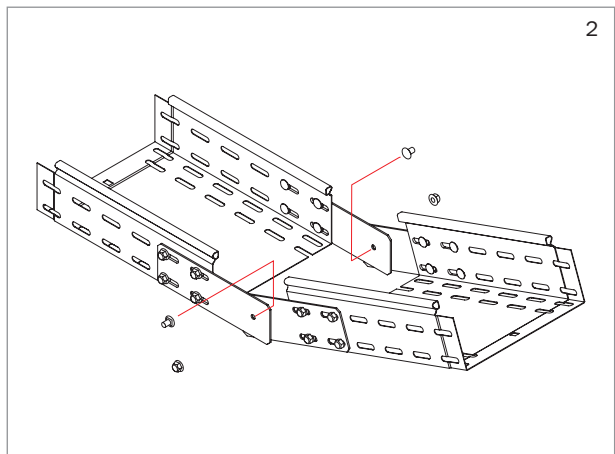
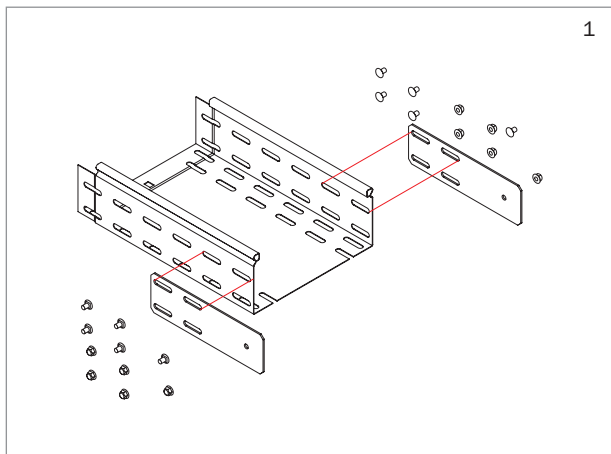
Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Лоток металлический	2
от CLP1S-035 до CLP1S-110	Пластина соединительная от h35 до h110	2
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	8–16

#### Таблица определения количества комплектов соединительных КС М6×10

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Количество комплектов соединительных КС М6×10, шт.
35	50–300	8
60	50–500	8
85	100–500	16
110	100–500	16



**Соединение лотков между собой при помощи пластины шарнирного соединения**



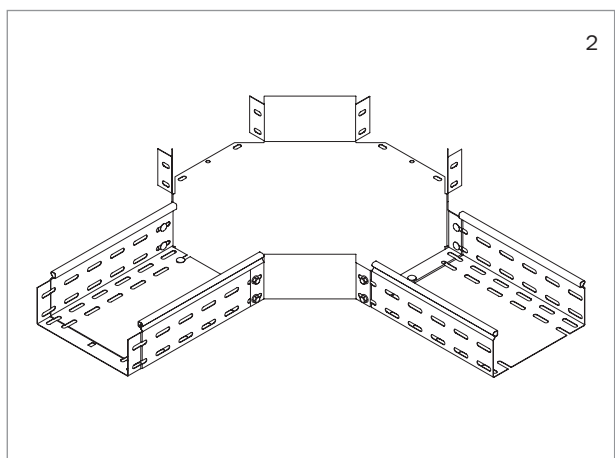
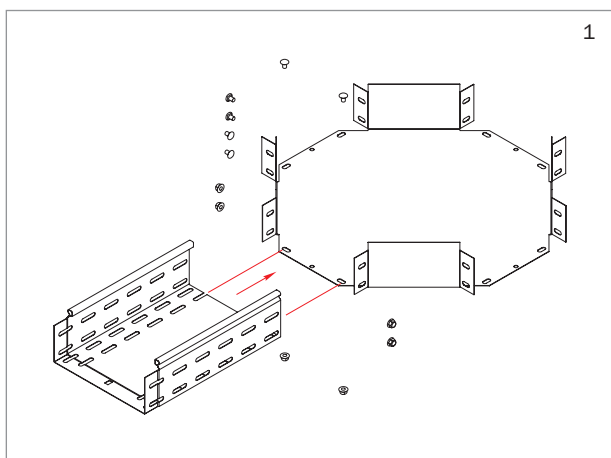
**Комплектация соединения**

Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Лоток металлический	2
от CLP1SH-035 до CLP1SH-110	Пластина шарнирного соединения от h35 до h110	2
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	10–18

**Таблица определения количества комплектов соединительных КС М6×10**

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Количество комплектов соединительных КС М6×10, шт.
35	50–300	6
60	50–500	10
85	100–500	10
110	100–500	10

**Соединение лотков и аксессуаров (поворотов и ответвителей)**



**Комплектация соединения одного лотка**

Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Лоток металлический	1
	Поворот, разветвитель, крестовина	1
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	3–5

**Таблица определения количества комплектов соединительных КС М6×10**

Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Количество комплектов соединительных КС М6×10, шт.
35	50–300	3
60	50–500	5
85	100–500	5
110	100–200	5



# Проволочные лотки IEK

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

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



## Преимущества:

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

## Технические характеристики:

Материал:  
оцинкованная сталь.

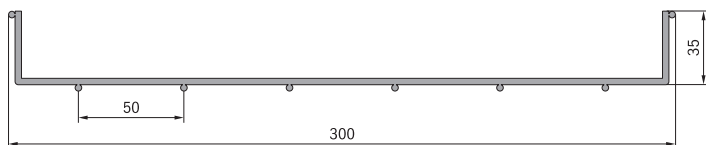
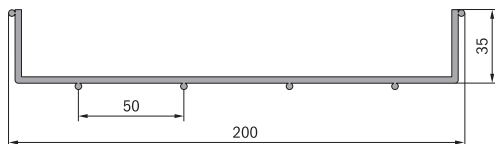
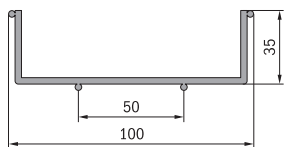
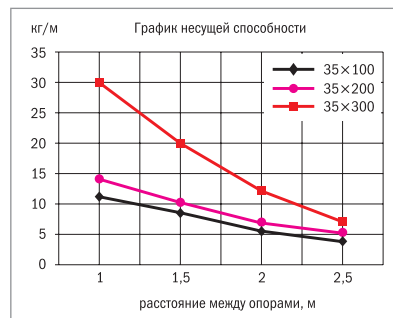
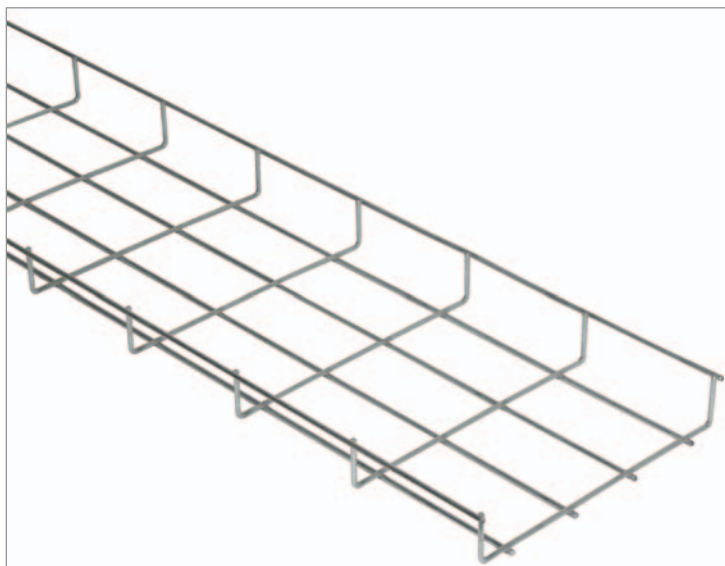
Цвет:  
белый.

Гарантия на покрытие:  
15 лет, при соблюдении условий эксплуатации.

Область применения:  
для прокладки кабеля внутри помещений.

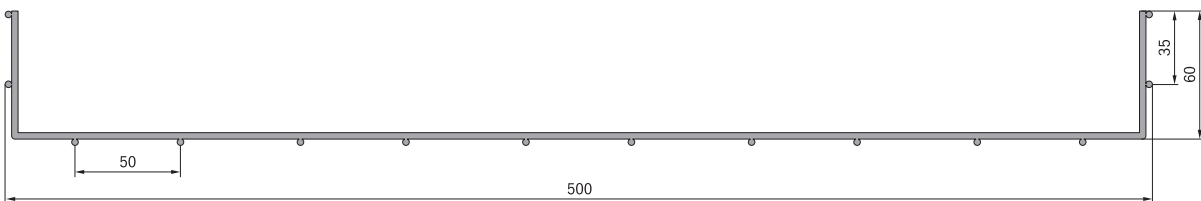
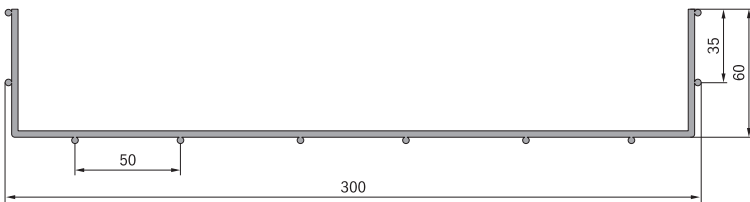
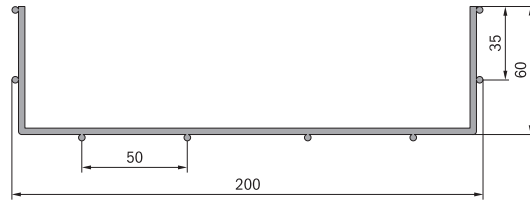
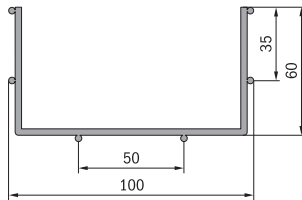
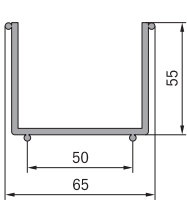
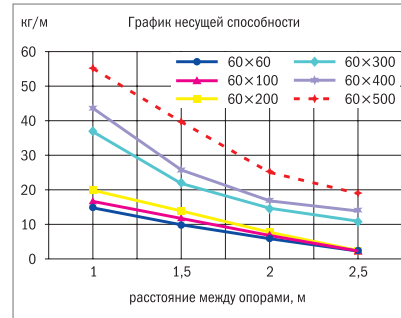
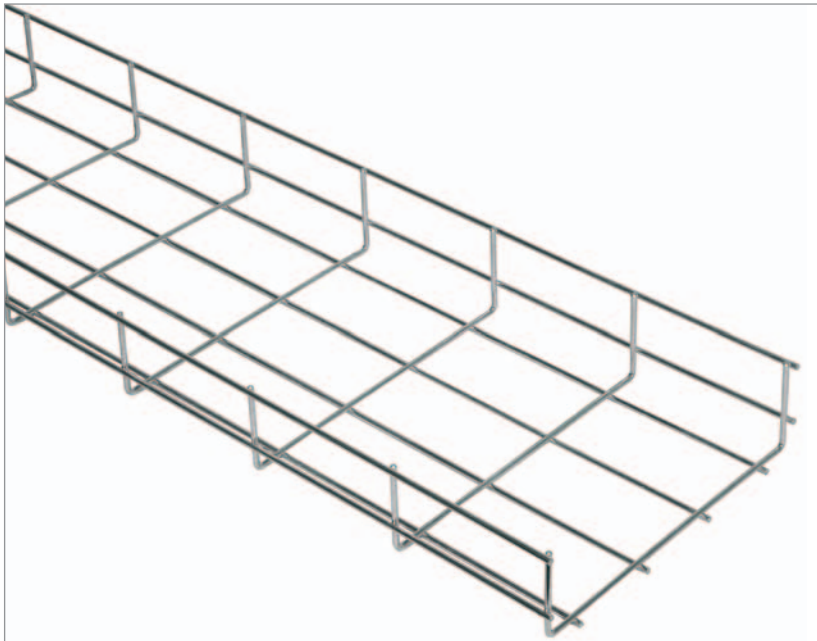
Соответствуют:  
ТУ ИМ 707.00.00.000-2005.

## Лотки высотой 35 мм



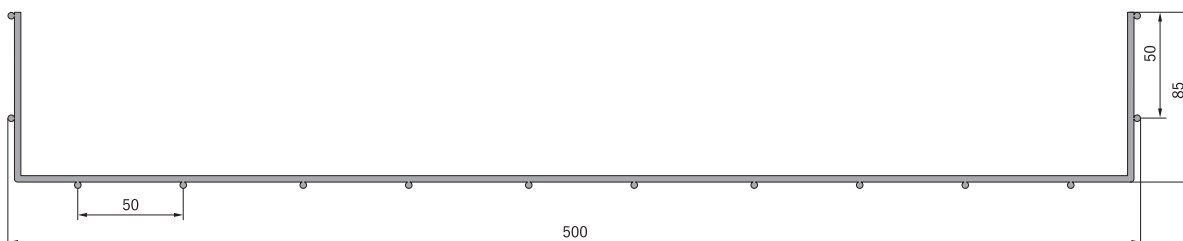
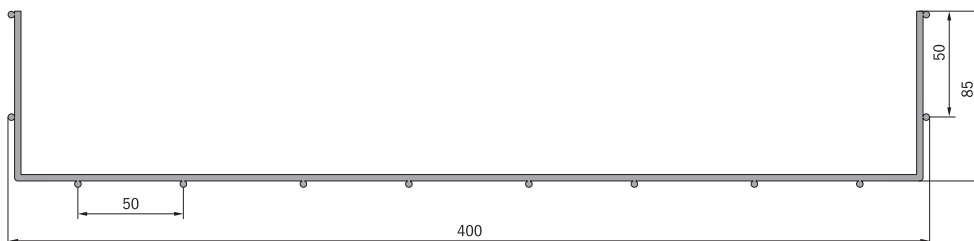
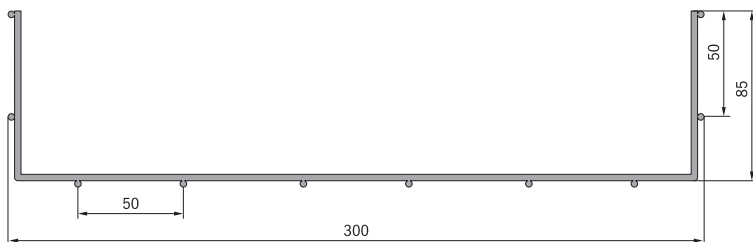
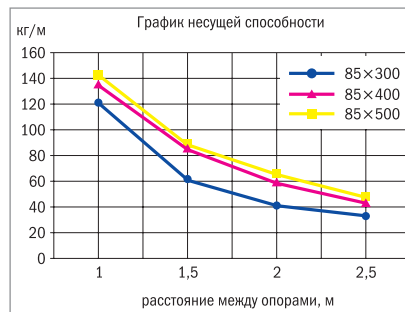
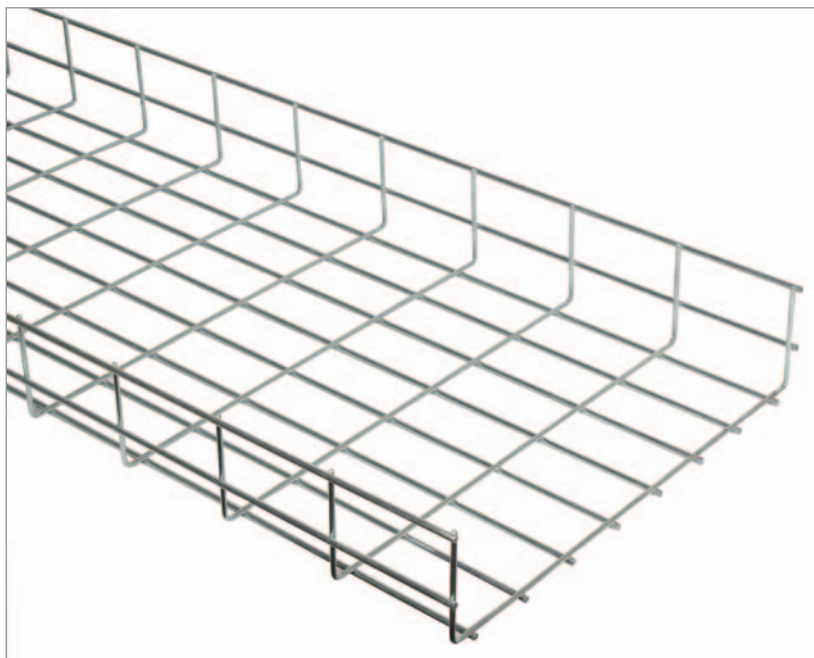
Артикул	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упаковке, м
CLW10-035-100-3	Лоток проволочный 35 × 100	35	100	3 000	0,43	2 400	30
CLW10-035-200-3	Лоток проволочный 35 × 200	35	200	3 000	0,67	5 200	6
CLW10-035-300-3	Лоток проволочный 35 × 300	35	300	3 000	1,19	9 000	6

## Лотки высотой 60 мм



Артикул	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упаковке, м
CLW10-060-060-3	Лоток проволочный 60×60	55	65	3 000	0,42	2 440	18
CLW10-060-100-3	Лоток проволочный 60×100	60	100	3 000	0,62	4 560	18
CLW10-060-200-3	Лоток проволочный 60×200	60	200	3 000	0,86	9 860	6
CLW10-060-300-3	Лоток проволочный 60×300	60	300	3 000	1,42	15 160	6
CLW10-060-400-3	Лоток проволочный 60×400	60	400	3 000	1,72	20 460	6
CLW10-060-500-3	Лоток проволочный 60×500	60	500	3 000	2,97	25 640	6

## Лотки высотой 85 мм



Артикул	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упаковке, м
CLW10-085-300-3	Лоток проволочный 85×300	85	300	3 000	2,27	21 000	6
CLW10-085-400-3	Лоток проволочный 85×400	85	400	3 000	2,74	28 500	6
CLW10-085-500-3	Лоток проволочный 85×500	85	500	3 000	3,20	36 000	6

## Аксессуары к проволочным лоткам

### Крышка лотка



**Область применения:**

служит для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо.

**Способ монтажа:**

безвинтовое защелкивание на стенки лотка. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/шт.	Количество в упаковке, шт.
CLP1K-050-3	Крышка на лоток осн. 50	3000	50	15	0,8	0,48	60
CLP1K-100-3	Крышка на лоток осн. 100	3000	100	15	0,8	0,76	36
CLP1K-150-3	Крышка на лоток осн. 150	3000	150	15	0,8	1,03	24
CLP1K-200-3	Крышка на лоток осн. 200	3000	200	15	0,8	1,5	18
CLP1K-300-3	Крышка на лоток осн. 300	3000	300	15	0,8	2,12	12
CLP1K-400-3	Крышка на лоток осн. 400	3000	400	15	0,8	3,44	6
CLP1K-500-3	Крышка на лоток осн. 500	3000	500	15	0,8	4,22	6

### Разделительная перегородка



**Область применения:**

служит для разделения лотка на две и более части, в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

**Способ монтажа:**

крепится к основанию лотка при помощи соединительного комплекта MS20.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендемира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/шт.	Количество в упаковке, шт.
CLP1F-035-2	Разделительная перегородка h35	2000	25	34	0,8	0,664	18
CLP1F-060-2	Разделительная перегородка h60	2000	25	59	0,8	0,979	18
CLP1F-085-2	Разделительная перегородка h85	2000	25	84	0,8	1,294	18



### Соединитель безвинтовой CF



**Область применения:**

служит для быстрого и надежного соединения лотков между собой.

**Способ монтажа:**

позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов.

Использование безвинтового соединителя позволяет значительно экономить время при монтаже.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).



1



2



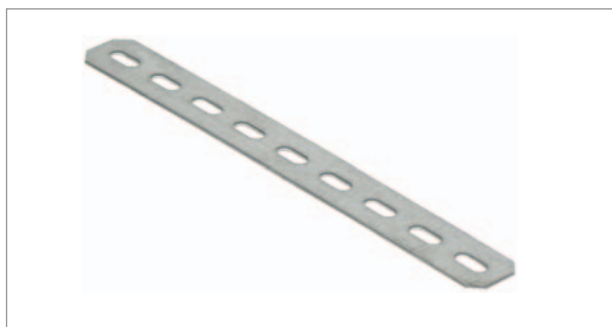
3



4

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-CF	Соединитель безвинтовой CF	220	31	0,30	50

### Соединитель перфорированный CP



**Область применения:**

предназначен для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность.

**Способ монтажа:**

для использования соединителя необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности, применяются от 2-х до 4-х таких соединителей.

Перфорированный соединитель также может применяться для различных соединений (поворот, Т-образное соединение, переход на другой типоразмер).

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг.	Количество в упаковке, шт.
CLW10-CP	Соединитель перфорированный CP	231	28	0,10	20

### Соединительные комплекты MS



Артикул	Наименование	Тип винта	Тип гайки	Количество в упаковке, шт.
CLW10-MS-20	Соединительный комплект одинарный MS20	M6×20	M6	50

**Область применения:**

для крепления лотков и аксессуаров между собой.

**Материал:**

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).



### Соединительный комплект MDS



**Область применения:**

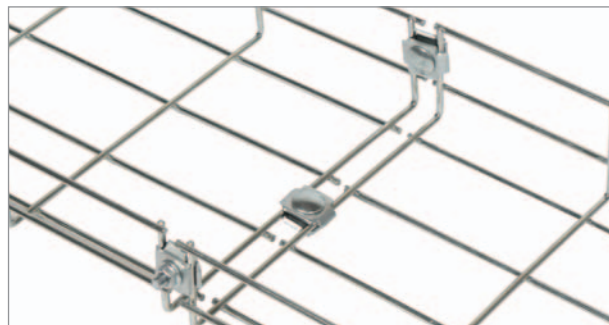
позволяет соединять любые участки и элементы лотков.  
 Данный тип соединения обеспечивает очень надежное крепление и электрическую непрерывность.

**Способ монтажа:**

при соединении лотков между собой важно, чтобы соединитель располагался шляпкой внутрь лотка, для исключения повреждения кабеля при протяжке.

**Материал:**

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).



**Неправильно**



**Правильно**

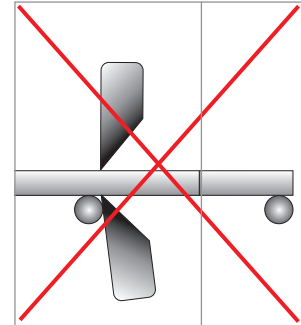
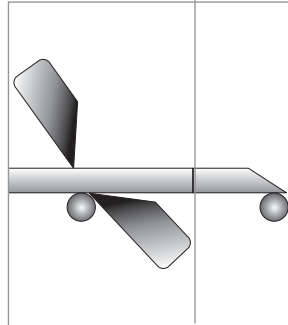


Артикул	Наименование	Тип винта	Тип гайки	Количество в упаковке, шт.
CLW10-MDS	Соединительный комплект двойной MDS	M6×20	M6	50

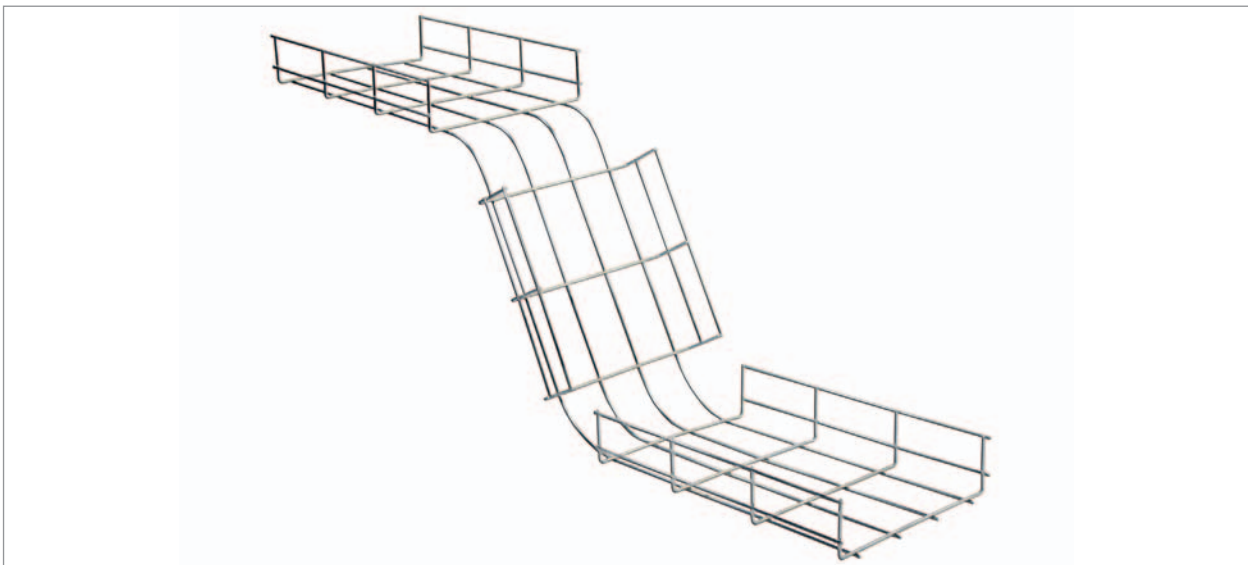
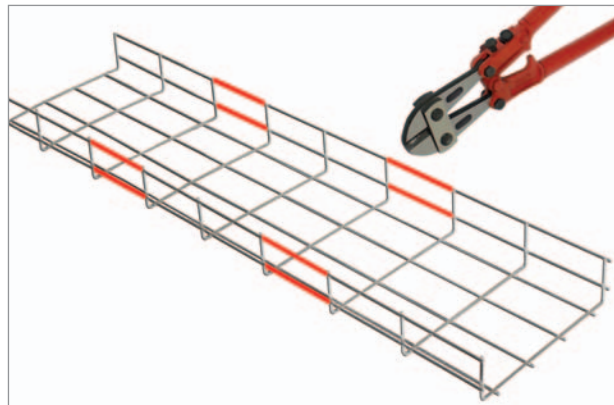
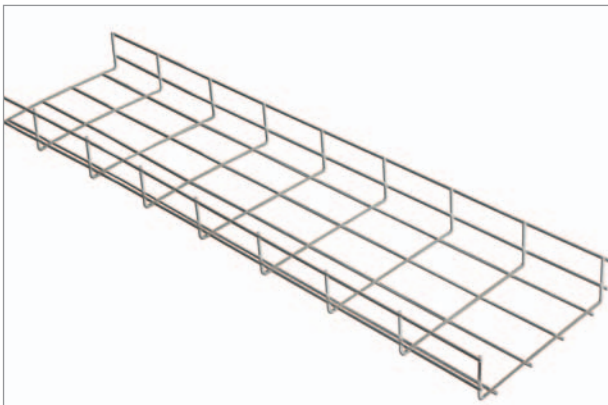
## Рекомендации по монтажу

Для резки проволочных лотков рекомендуем использовать специальные кусачки для перекусывания прутьев до 8 мм с твердостью С40 по шкале RockWell.  
 Для избегания образования острых краев при резке рекомендуем осуществлять резку следующим образом:

### Как правильно резать лоток

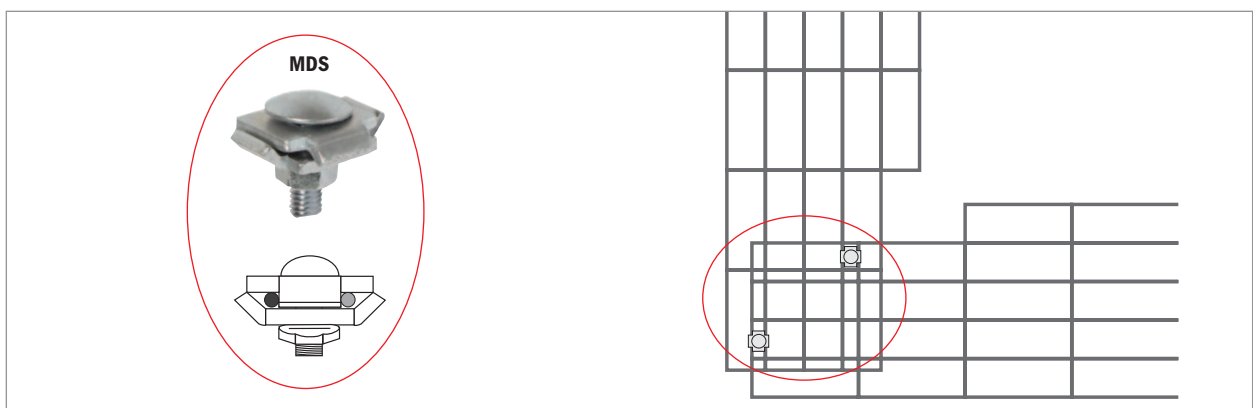
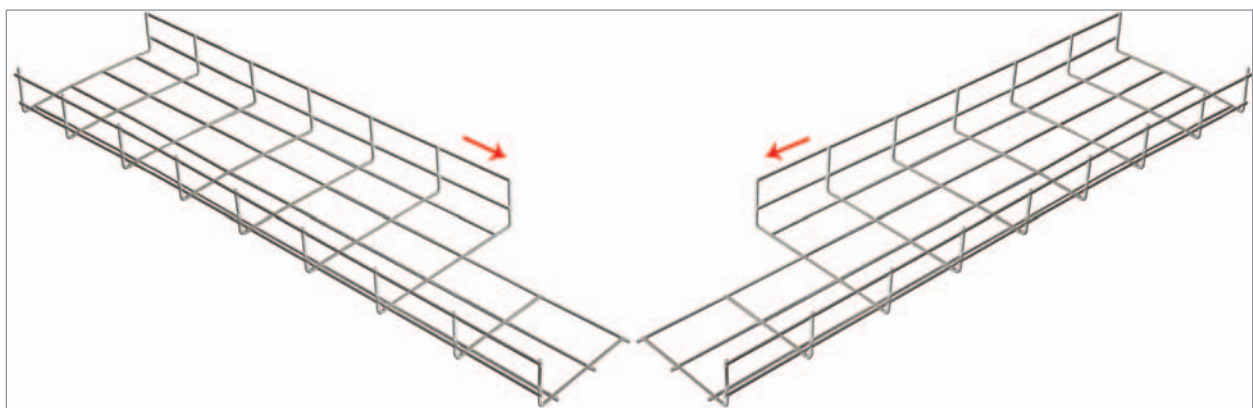
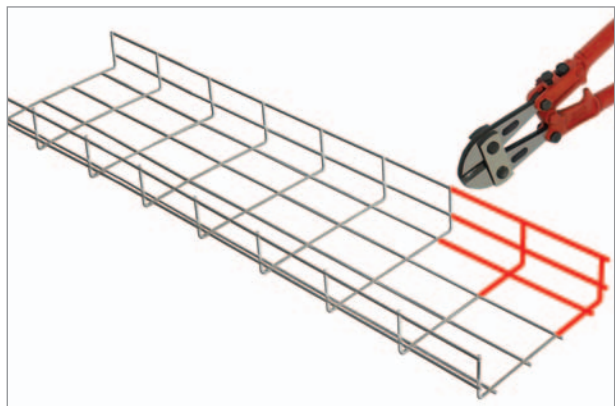
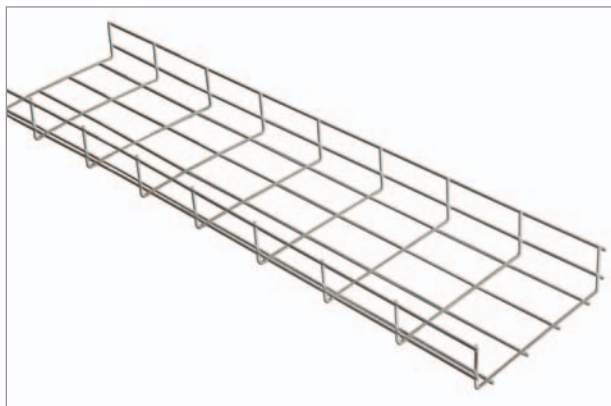


### Как изменить уровень трассы



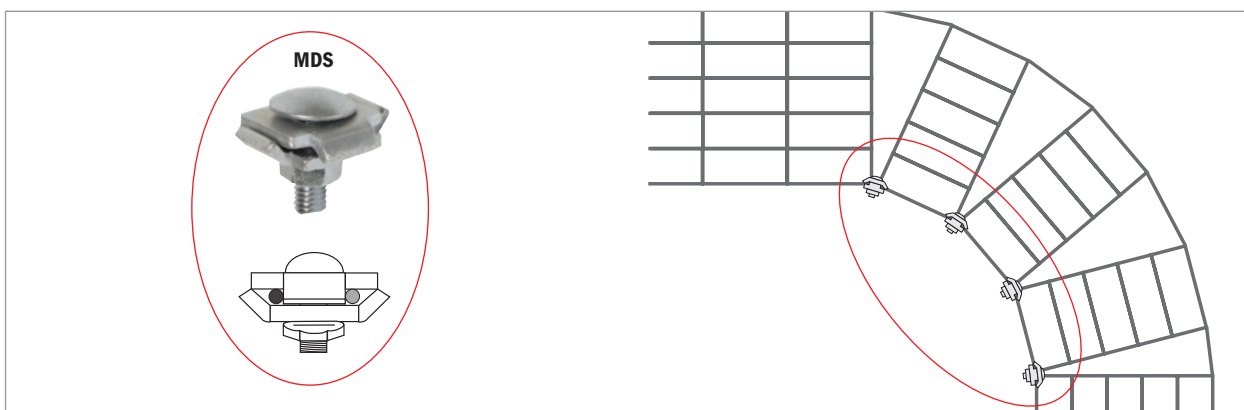
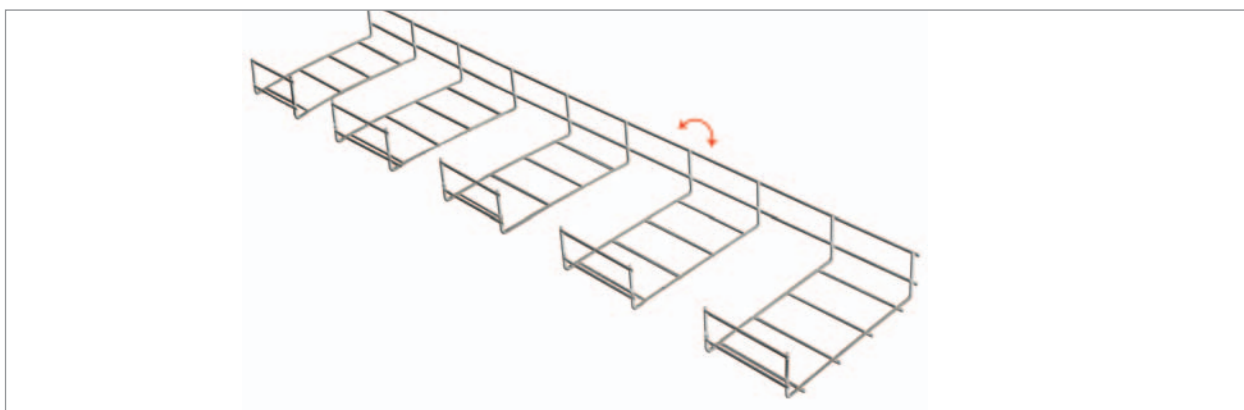
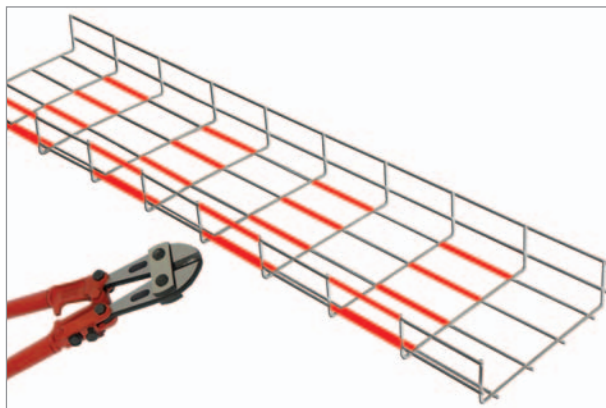
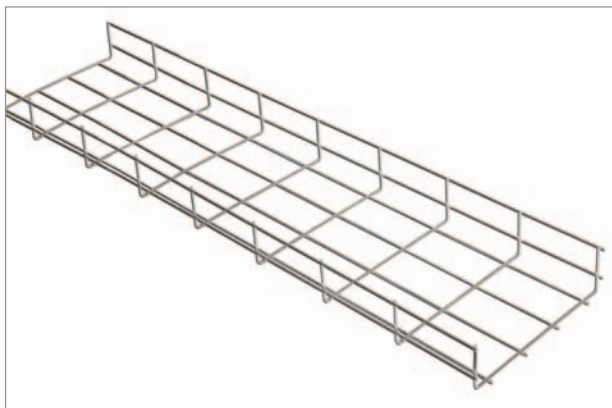


Как сделать поворот на 90 градусов



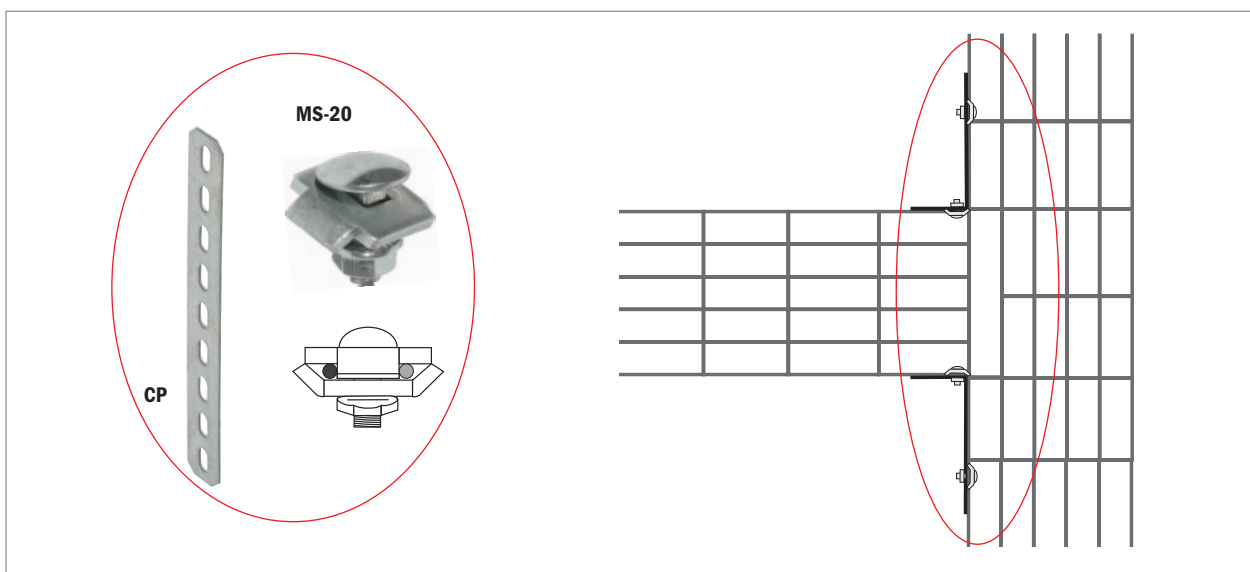
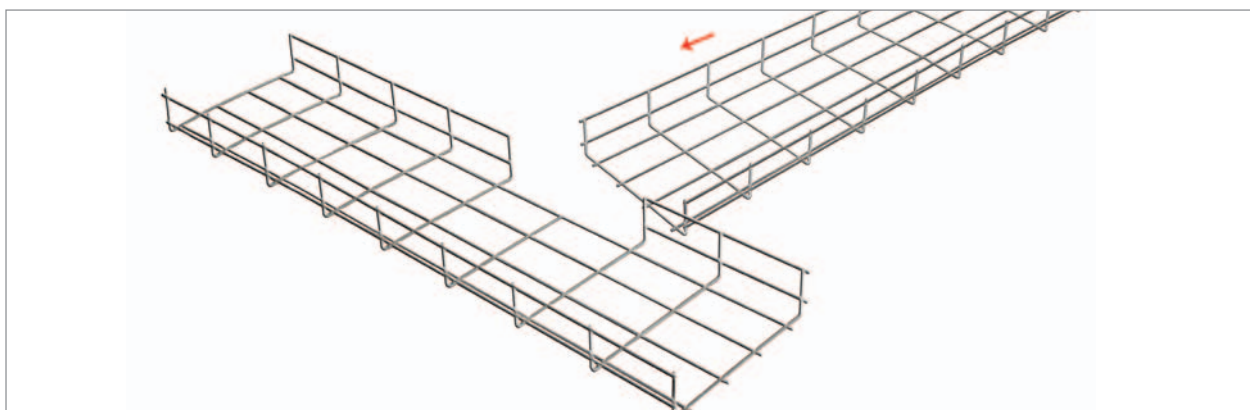
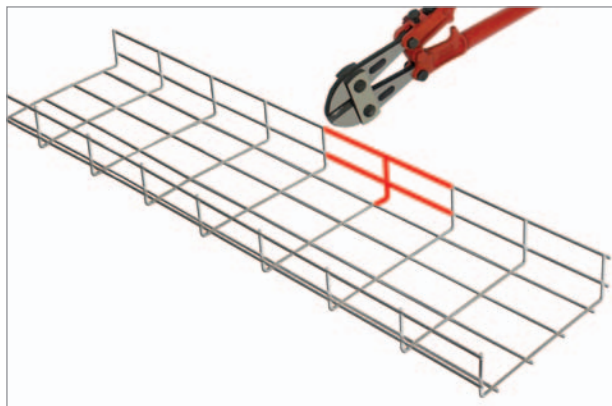
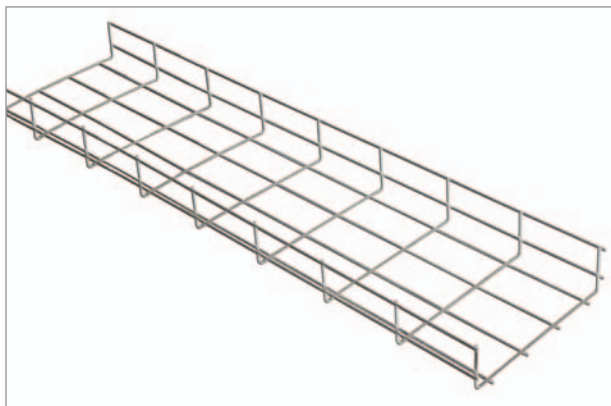


Как сделать плавный поворот на 90 градусов



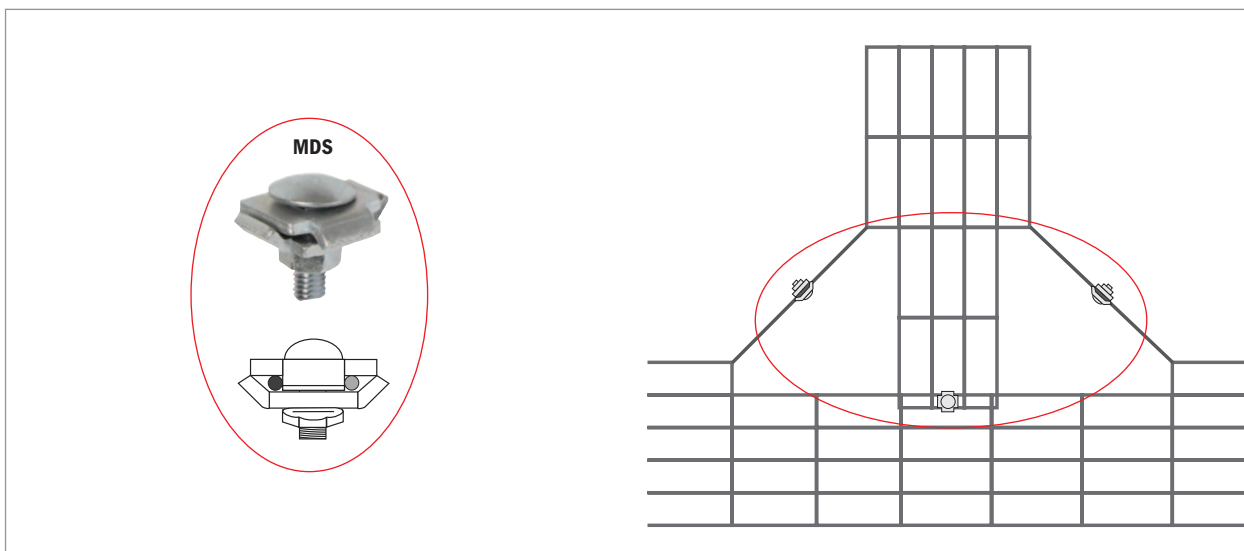
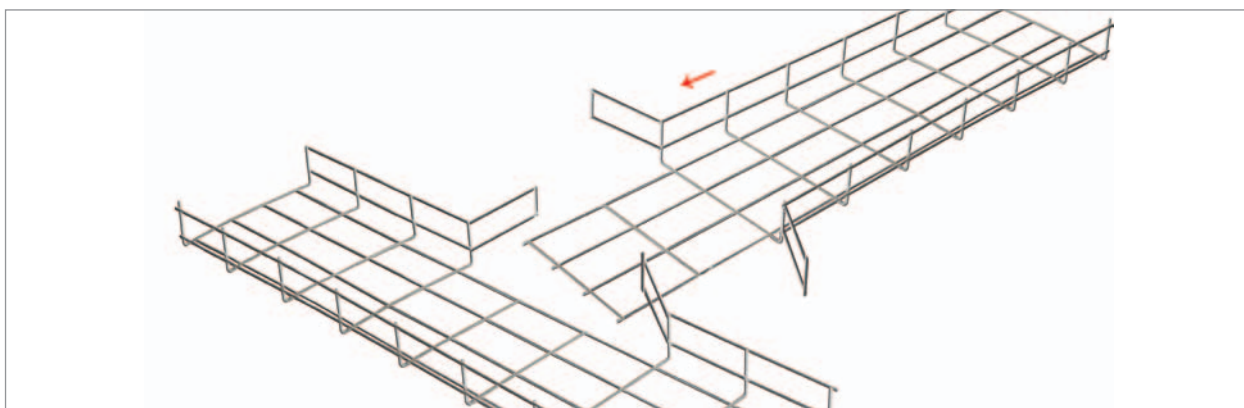
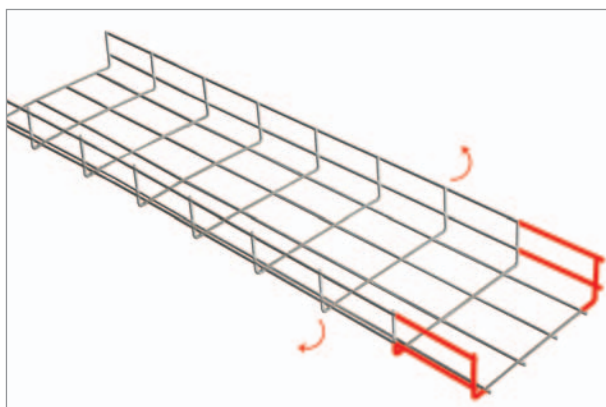
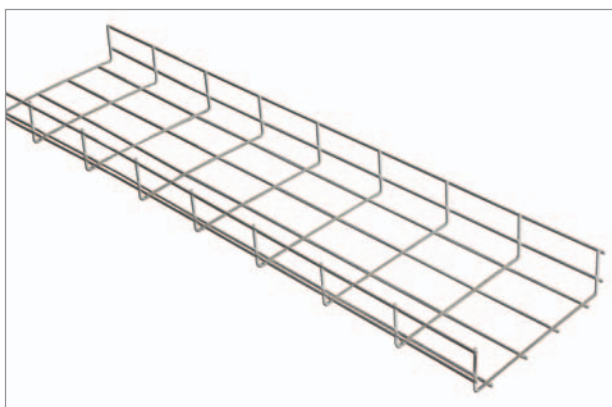
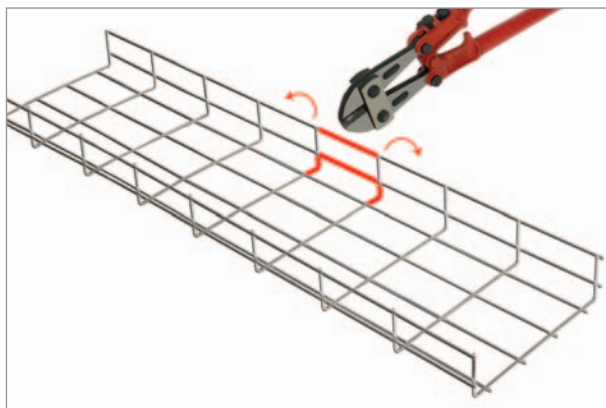
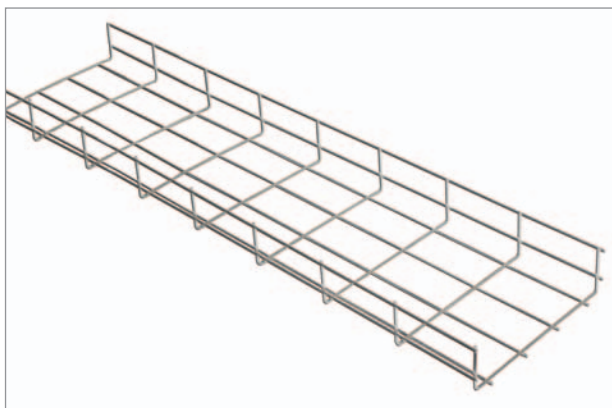


Как сделать Т-образное соединение (вариант 1)

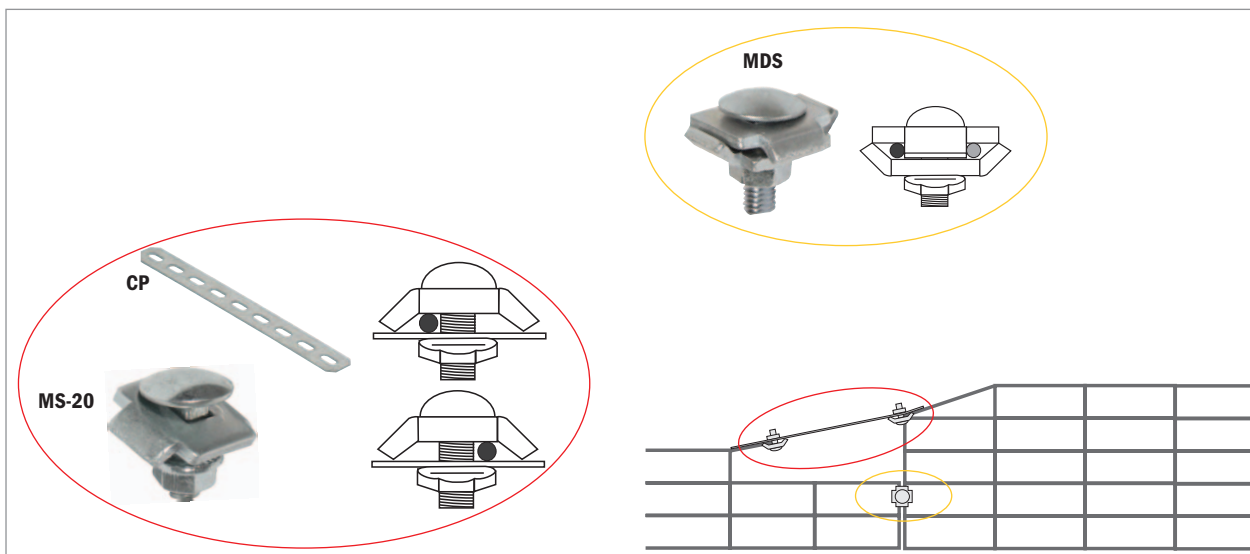
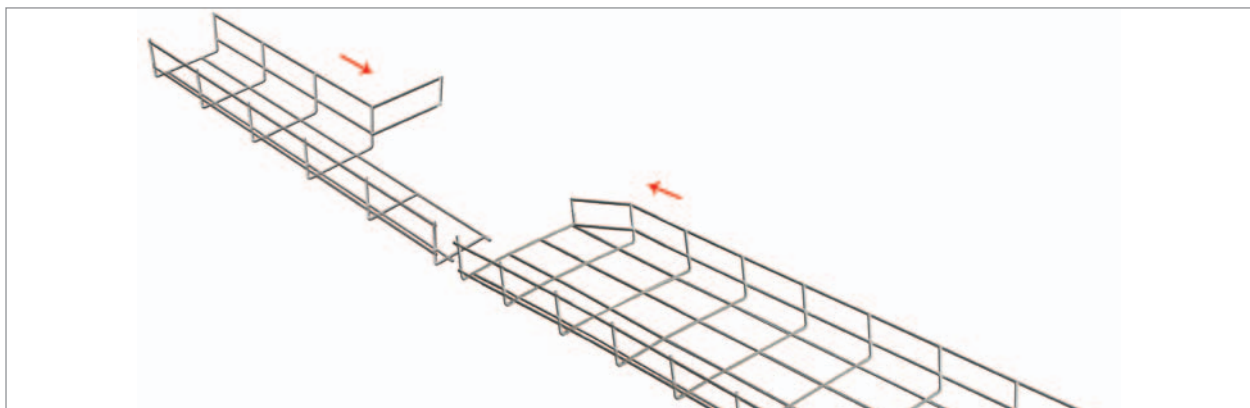
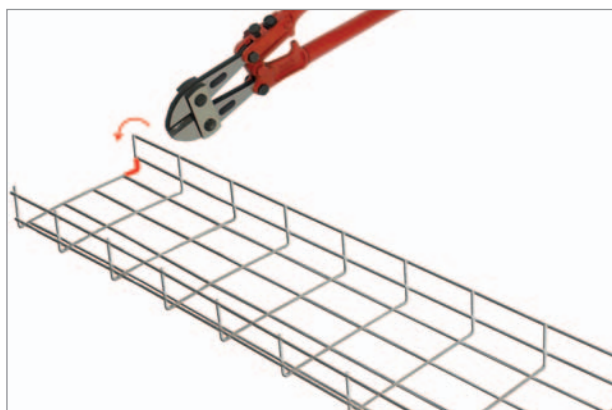
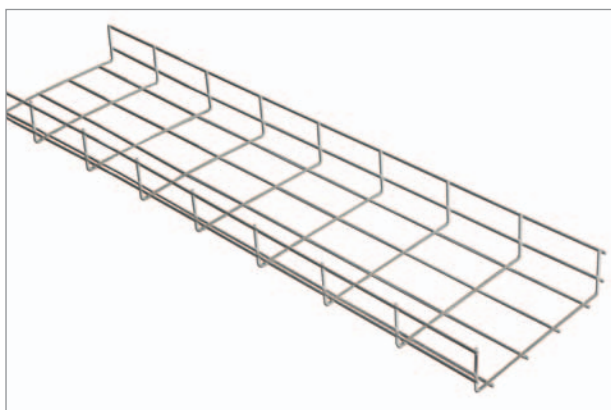
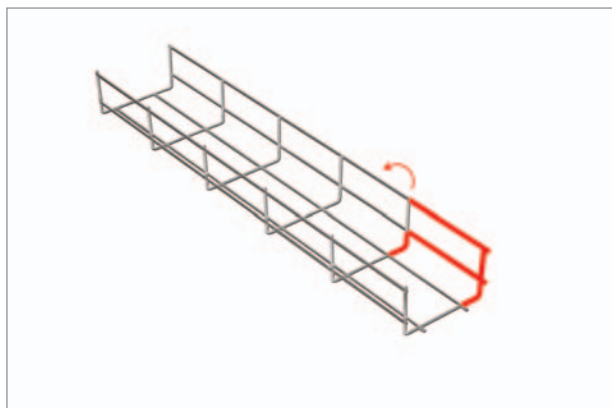
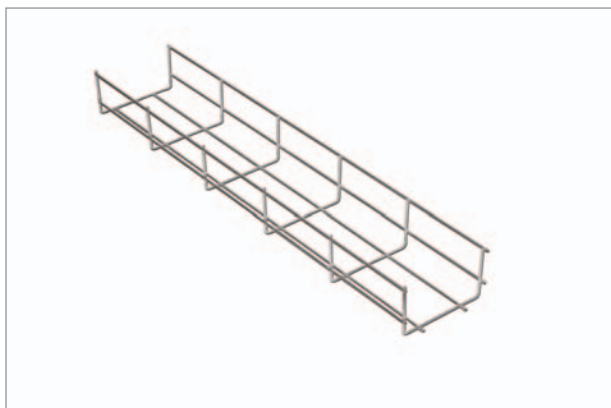




Как сделать T-образное соединение (вариант 2)



Как изменить ширину трассы





# Системы подвесов для металлических лотков IEK

НОВИНКА

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



#### Преимущества:

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

#### Технические характеристики:

Материал:  
оцинкованная сталь.

Цвет:  
белый.

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

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

## Аксессуары

### Консоль VC



**Область применения:**

для крепления лотка к стене.

**Способ монтажа:**

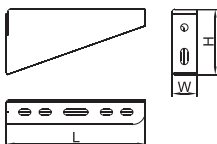
лоток крепится к кронштейну при помощи соединительных комплектов MS20 или КС М6×10. Выполнен в виде Ω профиля. Для удобства крепежа кронштейна к стене в комплекте идет П-образная прокладка.

**Материал:**

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-VC-100	Консоль VC100	153	52	101	0,26	10
CLW10-VC-200	Консоль VC200	253	52	101	0,38	10
CLW10-VC-300	Консоль VC300	353	52	154	0,55	10
CLW10-VC-400	Консоль VC400	453	52	154	0,75	10

### Кронштейн настенный



**Область применения:**

для крепления лотка к стене.

**Способ монтажа:**

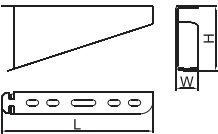
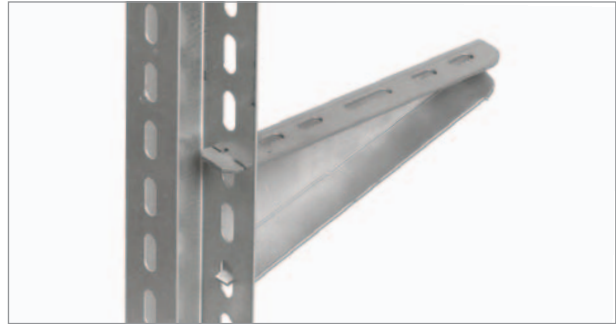
лоток крепится к кронштейну при помощи комплекта соединительного КС М6×10 или MS20.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1CW-100	Кронштейн настенный осн.100	120	30	71,5	1,5	0,201	8
CLP1CW-150	Кронштейн настенный осн.150	170	30	71,5	1,5	0,357	8
CLP1CW-200	Кронштейн настенный осн.200	220	30	112	1,5	0,619	8
CLP1CW-300	Кронштейн настенный осн.300	320	30	112	2,0	0,854	8
CLP1CW-400	Кронштейн настенный осн.400	420	30	112	2,0	1,209	8
CLP1CW-500	Кронштейн настенный осн.500	520	30	112	2,0	1,567	8

### Кронштейн замковый



**Область применения:**

для крепления лотка к профилю перфорированному.

**Способ монтажа:**

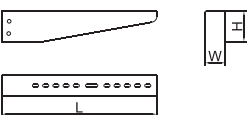
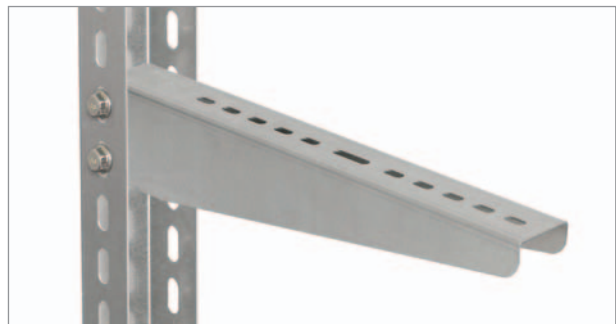
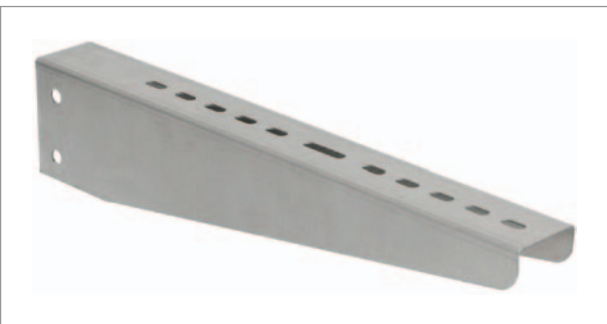
кронштейн крепится к профилю перфорированному при помощи штампованного замка, без использования метизов. Лоток крепится к кронштейну при помощи комплекта соединительного КС М6×10 или MS20.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1CL-100	Кронштейн замковый осн.100	120	27	60	2,5	0,232	8
CLP1CL-150	Кронштейн замковый осн.150	170	27	60	2,5	0,321	8
CLP1CL-200	Кронштейн замковый осн.200	220	27	60	2,5	0,412	8
CLP1CL-300	Кронштейн замковый осн.300	320	27	85	2,5	0,672	8
CLP1CL-400	Кронштейн замковый осн.400	420	27	85	2,5	0,879	8
CLP1CL-500	Кронштейн замковый осн.500	520	27	85	2,5	1,086	8

### Кронштейн



**Область применения:**

для крепления лотка к профилю перфорированному.

**Способ монтажа:**

кронштейн крепится к профилю перфорированному при помощи двух болтов М8×65 и двух гаек М8. Лоток крепится к кронштейну при помощи комплекта соединительного КС М6×10 или MS20.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1CZ-300	Кронштейн 300	380	50	60	2,5	1,14	8
CLP1CZ-400	Кронштейн 400	480	50	60	2,5	1,42	8
CLP1CZ-500	Кронштейн 500	580	50	60	2,5	1,69	8

### Держатель горизонтальный VH



**Область применения:**

для крепления лотка к потолку при помощи шпилек, изготовлен в виде Ω профиля.

**Способ монтажа:**

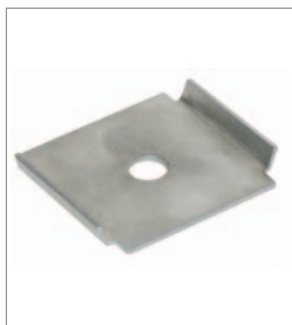
лоток крепится к держателю при помощи соединительных комплектов MS20 или КС М6×10.

**Материал:**

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-VH-100	Держатель горизонтальный VH200	250	52	27	0,29	20
CLW10-VH-200	Держатель горизонтальный VH300	350	52	27	0,41	20
CLW10-VH-300	Держатель горизонтальный VH400	450	52	27	0,53	20
CLW10-VH-500	Держатель горизонтальный VH500	550	52	27	0,65	20

### Площадка фиксаторная CR



**Область применения:**

используется для подвеса лотков на шпильке (рекомендуется крепить шпильку по центру лотка для лотков шириной до 300 мм). Так же возможно использование для бокового крепления к стене или для соединения лотков.

**Способ монтажа:**

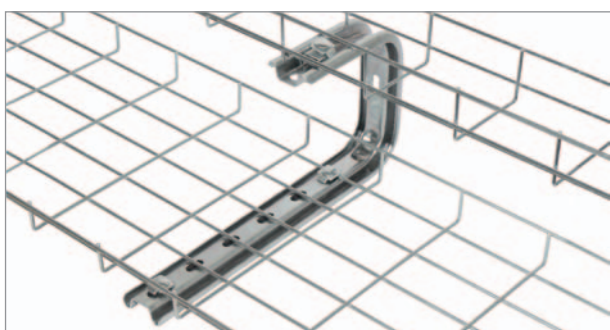
для крепления лотка к потолку необходимо 2 фиксаторные площадки CR, шпилька М8 и 2 гайки М8.

**Материал:**

Сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-CR	Площадка фиксаторная CR	52	52	0,04	200

### Консоль потолочная VR



Область применения: для крепления лотка к потолку или стене.

Способ монтажа: лоток крепится к кронштейну при помощи соединительных комплектов MS20 или КС М6×10. Выполнен в виде Ω профиля. Возможно крепление сразу 2-х лотков на одной консоли. Для удобства крепежа кронштейна к стене в комплекте идет П-образная прокладка.

Материал: сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина большей полки, мм	Длина меньшей полки, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Несущая способность, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-VR-100	Консоль потолочная VR100	159	106	52	175	0,45	95	4
CLW10-VR-200	Консоль потолочная VR200	259	151	52	175	0,62	70	4
CLW10-VR-300	Консоль потолочная VR300	359	151	52	175	0,76	50	4

### Держатель потолочный DR



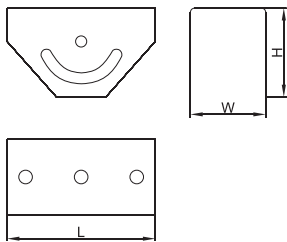
Область применения: используется для крепления шпильки к потолку.

Способ монтажа: для соединения держателя со шпилькой М8 используется 2 гайки М8.

Материал: сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-DR	Держатель потолочный DR	55	50	25	0,03	120

### Скоба потолочная



**Область применения:**

для крепления профиля перфорированного к потолку.

**Способ монтажа:**

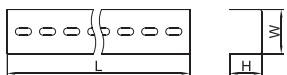
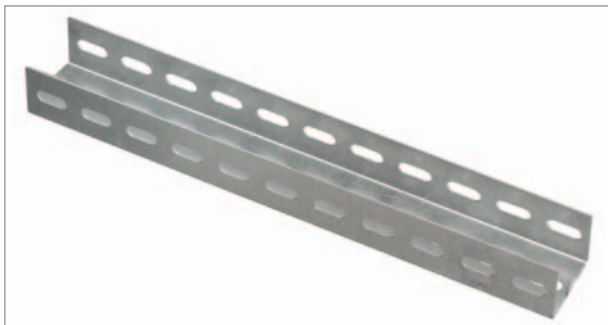
профиль перфорированный крепится к скобе при помощи двух болтов М8×65 и двух гаек М8.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1Q-050	Скоба потолочная	120	62	72,5	2,5	0,357	40

### Профиль перфорированный



**Область применения:**

для подвеса лотков на кронштейнах к потолку и стене.

**Способ монтажа:**

профиль перфорированный крепится к скобе потолочной при помощи двух болтов М8×65 и двух гаек М8.

К стене профиль может быть прикреплен при помощи анкерных болтов.

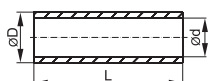
**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	W, мм	H, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1Z-050-25	Профиль перфорированный	2500	56	40	2,5	4,525	8



### Втулка в профиль перфорированный



**Область применения:**

для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами.

**Способ монтажа:**

вставляется в профиль перфорированный и крепится при помощи болта М8×65.

**Материал:**

сталь горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Артикул	Наименование	L, мм	D, мм	d, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1ZU-50	Втулка в профиль перфорированный h 50	50	17	13	2,0	0,037	10

### Метизы



**Область применения:**

для соединения лотков и аксессуаров между собой.

**Материал:**

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия. Слой цинка не менее 10 мкм.

Артикул	Наименование	Длина болта, мм	Резьба, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	10	M6	0,008	200
CLP1M-N-8	Гайка со стопорным буртом М8	—	M8	0,0095	200
CLP1M-B-8-65	Болт со стопорным буртом М8×65	65	M8	0,03	200



## Шпилька М8



Область применения:

для подвеса лотков к потолку.

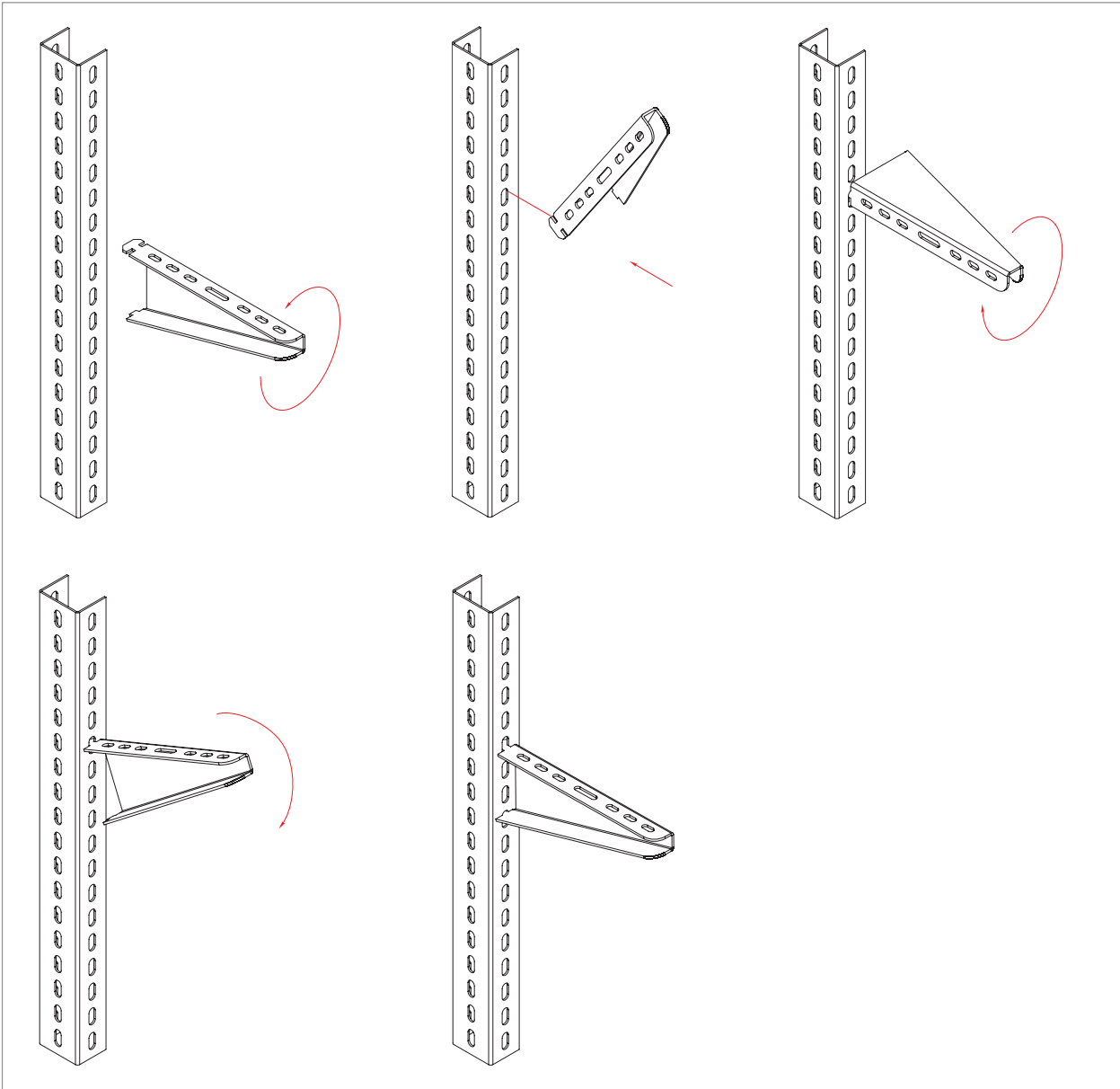
Материал:

сталь, покрытая слоем цинка электрохимическим способом после механической обработки изделия (слой цинка не менее 10 мкм).

Артикул	Наименование	Длина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
CLW10-TM-08-1	Шпилька М8, 1м	1000	0,30	50
CLW10-TM-08-2	Шпилька М8, 2м	2000	0,6	25

## Рекомендации по монтажу

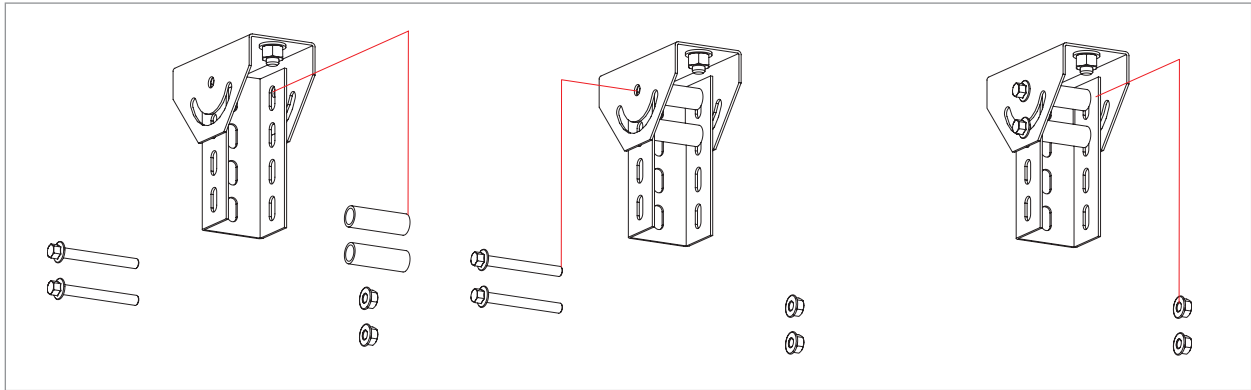
### Монтаж кронштейна замкового на профиль перфорированный



#### Комплектация соединения

Артикул	Наименование	Количество, шт.
CLP1CL-100 ÷ CLP1CL-500	Кронштейн замковый осн. 100 ÷ 500	1
CLP1Z-050	Профиль перфорированный	1

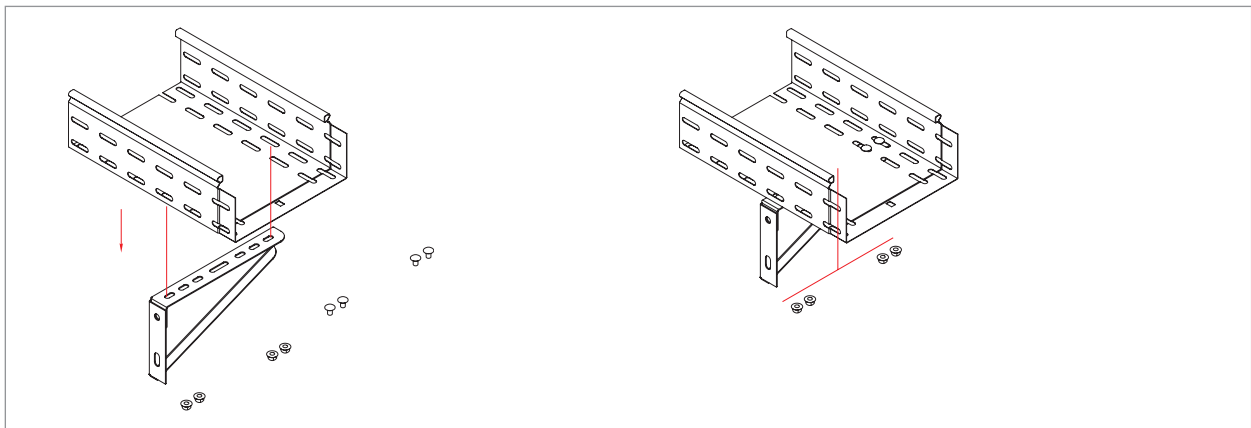
### Монтаж скобы потолочной и профиля перфорированного



#### Комплектация соединения

Артикул	Наименование	Количество, шт.
CLP1Q-050	Скоба потолочная	1
CLP1Z-050	Профиль перфорированный	1
CLP1M-B-8-65	Болт со стопорным буртом М8×65	2
CLP1M-N-8	Гайка со стопорным буртом М8	2
CLP1ZU-50	Втулка в профиль перфорированный h 50	2

### Монтаж кронштейнов и лотка



#### Комплектация соединения

Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Лоток металлический	1
	Кронштейн настенный (замковый, кронштейн)	1
CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6×10	2-4



Для заметок



Для заметок

## Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK Вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании «ИЭК» в Вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте Вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

**117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр.1,  
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, департамент маркетинга.**

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

**zayavka@iek.ru**



### Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие Вас группы продукции, по которым будет осуществлена бесплатная рассылка технических материалов, поставив отметку в квадрате слева:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование  | <input type="checkbox"/> Реле контроля и управления          |
| <input type="checkbox"/> Силовое оборудование распределения энергии                            | <input type="checkbox"/> Устройства подачи команд и сигналов |
| <input type="checkbox"/> Приборы учета, контроля, измерения                                    | <input type="checkbox"/> Светотехника                        |
| <input type="checkbox"/> Шкафы распределительные и аксессуары к ним                            | <input type="checkbox"/> Силовые разъемы                     |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы   | <input type="checkbox"/> Изделия для монтажа электропроводки |
| <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия, мобильные устройства защиты и управления | <input type="checkbox"/> Коробки распаячные                  |
| <input type="checkbox"/> Устройства защиты двигателей  | <input type="checkbox"/> Удлинители, адаптеры                |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование   | <input type="checkbox"/> Прайс-лист                          |

#### Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: индекс \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_

улица \_\_\_\_\_ № дома \_\_\_\_\_ стр./корп. \_\_\_\_\_ № офиса \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ конт.тел \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Сайт \_\_\_\_\_

Вид деятельности \_\_\_\_\_

Специализация (отраслевая или по типам объектов) \_\_\_\_\_

Общая численность сотрудников в Вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.  
 от 10 до 100 чел.  
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки [www.iek.ru](http://www.iek.ru)

