



## 5 Кабеленесущие системы



Кабель-каналы и аксессуары .....	226
Трубы для прокладки кабеля .....	232
Трубы жесткие гладкие .....	232
Трубы гофрированные гибкие .....	234
Трубы армированные .....	236
Крепеж для труб .....	238
Аксессуары для труб (IP 40) .....	239
Аксессуары для труб (IP 65) .....	241
Аксессуары для труб (IP 67) .....	243
Металлорукав и аксессуары .....	244
Проволочные лотки и аксессуары .....	247

## Кабель-каналы и аксессуары

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 2291-001-14369938-2008.



### Преимущества

- 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.

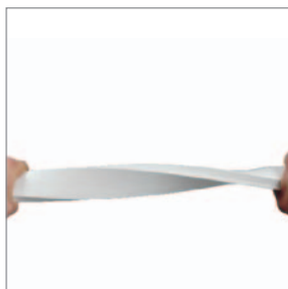
### Технические характеристики

Материал	самозатухающий ПВХ.
Огнеупорность	категория ПВ-0.
Удельное объёмное сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом $\times$ см при температуре 20°C.
Прочность	не менее 5 кгс/см при температуре -32°C.
Диапазон рабочих температур	-32°C ÷ +90°C.
Электрическое сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом $\times$ см, при температуре +20°C.
Температура монтажа	от -15°C до +6°C.
Цвет	RAL 9010.
Толщина стенки	от 0,7 мм (миниканалы) до 2,4 мм (магистральные).
Тест на снятие крышки	для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен.

## Особенности конструкции



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.



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

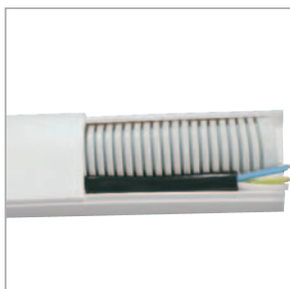


Особенность материала, из которого изготовлен кабель-канал ЭЛЕКОР, позволяет монтировать его при низких температурах (до  $-15^{\circ}\text{C}$ ).



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.

5



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.



Торец групповой упаковки защищается трехслойным картоном – обеспечивая дополнительную защиту при горизонтальном хранении. Дополнительная фиксация степпинг-лентой в четырёх местах обеспечивает однородность упаковки.



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.



При коротком замыкании снижается к минимуму вероятность пожара, т.к. материал из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР» не поддерживают горения. Это подтверждается результатами испытаний. Кабель-каналам серии «ЭЛЕКОР» присвоена категория ПВ-0.



Благодаря двойному замку, в сочетании с высококачественным материалом, крышка закрывается настолько плотно, что её невозможно открыть с боков. Открыть крышку можно только с торца кабель-канала.



Конструкция универсальной коробки КМКУ, благодаря наличию съёмных стенок с перфорацией под кабель-каналы, позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве.

## Ассортимент кабель-каналов ЭЛЕКОР

	Размеры А×В, мм	Полезное сечение S, мм <sup>2</sup>	Наличие аксессуаров	Цвет	Количество в упаковке, м	Артикул
	10×7	63	–	RAL 9010	200	СКК10-010-007-1-K01
	12×12	130	–	RAL 9010	120	СКК10-012-012-1-K01
	15×10	135	+	RAL 9010	144	СКК10-015-010-1-K01
	16×16	230	+	RAL 9010	84	СКК10-016-016-1-K01
	20×10	180	+	RAL 9010	96	СКК10-020-010-1-K01
	25×16	360	+	RAL 9010	50	СКК10-025-016-1-K01
	25×25	563	–	RAL 9010	32	СКК10-025-025-1-K01
	30/2×10	S1=135 S2=135	–	RAL 9010	32	СКК10-030-010-2-K01
	30×25	675	–	RAL 9010	32	СКК10-030-025-1-K01
	40/2×16	S1=210 S2=350	+	RAL 9010	30	СКК10-040-016-2-K01
	40×16	576	+	RAL 9010	30	СКК10-040-016-1-K01
	40×25	900	+	RAL 9010	24	СКК10-040-025-1-K01
	40×40	1440	–	RAL 9010	24	СКК10-040-040-1-K01-024
	60×40	2160	+	RAL 9010	18	СКК10-060-040-1-K01-018
	60×60	3240	–	RAL 9010	12	СКК10-060-060-1-K01
	80×40	2880	–	RAL 9010	10	СКК10-080-040-1-K01-010
	80×60	4320	–	RAL 9010	8	СКК10-080-060-1-K01-008
	100×40	3600	+	RAL 9010	8	СКК10-100-040-1-K01
	100×60	5400	+	RAL 9010	8	СКК10-100-060-1-K01

## Аксессуары

Наименование	Описание	Материал	Цвет	Размер кабель-канала (Ш×В), мм	Артикул
<b>Поворот 90° КМП</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-P-015-010-K01 СКК10D-P-016-016-K01 СКК10D-P-020-010-K01 СКК10D-P-025-016-K01 СКК10D-P-040-016-K01 СКК10D-P-040-025-K01 СКК10D-P-060-040-K01 СКК10D-P-100-040-K01 СКК10D-P-100-060-K01
<b>Т-образный угол КМТ</b> 	Служит для Т-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-T-015-010-K01 СКК10D-T-016-016-K01 СКК10D-T-020-010-K01 СКК10D-T-025-016-K01 СКК10D-T-040-016-K01 СКК10D-T-040-025-K01 СКК10D-T-060-040-K01 СКК10D-T-100-040-K01 СКК10D-T-100-060-K01
<b>Внутренний угол КМВ</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-V-015-010-K01 СКК10D-V-016-016-K01 СКК10D-V-020-010-K01 СКК10D-V-025-016-K01 СКК10D-V-040-016-K01 СКК10D-V-040-025-K01 СКК10D-V-060-040-K01 СКК10D-V-100-040-K01 СКК10D-V-100-060-K01
<b>Внешний угол КМН</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-N-015-010-K01 СКК10D-N-016-016-K01 СКК10D-N-020-010-K01 СКК10D-N-025-016-K01 СКК10D-N-040-016-K01 СКК10D-N-040-025-K01 СКК10D-N-060-040-K01 СКК10D-N-100-040-K01 СКК10D-N-100-060-K01
<b>Соединитель на стык КМС</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-S-015-010-K01 СКК10D-S-016-016-K01 СКК10D-S-020-010-K01 СКК10D-S-025-016-K01 СКК10D-S-040-016-K01 СКК10D-S-040-025-K01 СКК10D-S-060-040-K01 СКК10D-S-100-040-K01 СКК10D-S-100-060-K01
<b>Заглушка КМЗ</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала.	ПВХ	белый	15×10 16×16 20×10 25×16 40×16 40×25 60×40 100×40 100×60	СКК10D-Z-015-010-K01 СКК10D-Z-016-016-K01 СКК10D-Z-020-010-K01 СКК10D-Z-025-016-K01 СКК10D-Z-040-016-K01 СКК10D-Z-040-025-K01 СКК10D-Z-060-040-K01 СКК10D-Z-100-040-K01 СКК10D-Z-100-060-K01
<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	любой	СКК10D-U-1-K01
<b>Распределительная коробка с контактной группой GE 41212</b> 	Необходима для расположения в ней мест соединения проводов и легкого доступа к ним в случае необходимости. Габаритные размеры 75×75×20.	АБС	белый	любой	R060104023

## Ассортимент кабель-каналов ЭЛЕКОР и аксессуаров к ним

	Размер А×Б, мм	Артикул кабель-канала		
			Внешний угол КМН	Внутренний угол КМВ
			Артикул / в упаковке штук	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 КМУ

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.

# 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.



### 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.
Степень защиты	IP 65.
Прочность	свыше 350 Н на 5 см при 20°C.
Диапазон рабочих температур	-5°C ÷ +60°C.
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).
Огнестойкость	не поддерживает горение.
Цвет	серый RAL (7035), белый RAL (9010).

## Особенности конструкции



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



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



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.

5



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

## Ассортимент

	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м	Артикул
	16	14,5	RAL 7035	111	CTR10-016-K41-111I
	20	18,2	RAL 7035	93	CTR10-020-K41-093I
	25	23	RAL 7035	60	CTR10-025-K41-060I
	32	29,8	RAL 7035	30	CTR10-032-K41-030I
	40	37,5	RAL 7035	24	CTR10-040-K41-024I
	50	46,9	RAL 7035	15	CTR10-050-K41-015I
	63	56,5	RAL 7035	15	CTR10-063-K41-015I
	16	14,5	RAL 9010	111	CTR10-016-K01-111I
	20	18,2	RAL 9010	93	CTR10-020-K01-093I
	25	23	RAL 9010	60	CTR10-025-K01-060I
	32	29,8	RAL 9010	30	CTR10-032-K01-030I
	40	37,5	RAL 9010	24	CTR10-040-K01-024I
	50	46,9	RAL 9010	15	CTR10-050-K01-015I
	63	56,5	RAL 9010	15	CTR10-063-K01-015I



## 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.



### 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°C.
Диапазон рабочих температур	-5°C ÷ +60°C.
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).
Огнестойкость	не поддерживает горение.
Цвет	серый RAL (7035).

## Особенности конструкции



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



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



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



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



В целях экономии мы также предлагаем трубу без зонда, протяжка кабеля в этом случае осуществляется с использованием многоразовой протяжки.



Упакованная гофротруба имеет легкий вес и удобна при ручной погрузке.

5

## Ассортимент

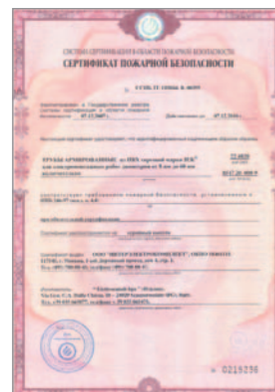
	Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м	Артикул
	Труба гофрированная ПВХ с зондом	16	14,5	RAL 7035	111	CTR10-016-K41-111I
		20	18,2	RAL 7035	93	CTR10-020-K41-093I
		25	23	RAL 7035	60	CTR10-025-K41-060I
		32	29,8	RAL 7035	30	CTR10-032-K41-030I
		40	37,5	RAL 7035	24	CTR10-040-K41-024I
		50	46,9	RAL 7035	15	CTR10-050-K41-015I
	Труба гофрированная ПВХ без зонда	16	14,5	RAL 9010	111	CTR10-016-K01-111I
		20	18,2	RAL 9010	93	CTR10-020-K01-093I
		25	23	RAL 9010	60	CTR10-025-K01-060I
		32	29,8	RAL 9010	30	CTR10-032-K01-030I
		40	37,5	RAL 9010	24	CTR10-040-K01-024I
		50	46,9	RAL 9010	15	CTR10-050-K01-015I
		63	56,5	RAL 7035	15	CTR10-063-K41-015I



## Трубы армированные ПВХ

**НОВИНКА**

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 используется в машиностроении. Благодаря тому, что труба имеет гладкую внутреннюю поверхность, 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.



### 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 пылезащищенности.
- На продукцию имеется сертификат пожарной безопасности.

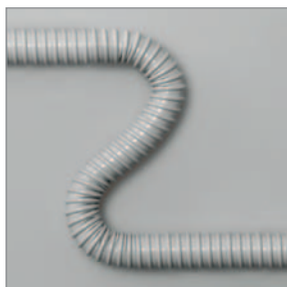
### Технические характеристики

Материал	самозатухающая композиция ПВХ.
Материал армирующей спирали	жесткий противоударный ПВХ.
Прочность	2 Дж.
Диапазон рабочих температур	-5°C ÷ +60°C.
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).
Огнестойкость	не поддерживает горение.
Цвет	серый (RAL 7035).

## Особенности конструкции



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



Благодаря наличию армирующей спирали и пластичного слоя, армированная труба хорошо переносит динамические и механические нагрузки.



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



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



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



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

5

## Ассортимент

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

## Крепеж для труб

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

## Аксессуары для труб (IP40)

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

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
 <b>Муфта труба-труба GIG</b>	Назначение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра. Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GIG16-K41-100
		20	100	СТА10D-GIG20-K41-100
		25	50	СТА10D-GIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-GIG32-K41-025
		40	20	СТА10D-GIG40-K41-020
		50	20	СТА10D-GIG50-K41-020
		63	5	СТА10D-GIG63-K41-005
 <b>Поворот на 90° труба-труба CRSG</b>	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CRSG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CRSG20-K41-050
		25	25	СТА10D-CRSG25-K41-025
		32	25	СТА10D-CRSG32-K41-025
		40	15	СТА10D-CRSG40-K41-015
		50	10	СТА10D-CRSG50-K41-010
		63	5	СТА10D-CRSG63-K41-005
 <b>Поворот открывающийся на 90° труба-труба CIG</b>	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CIG20-K41-050
		25	50	СТА10D-CIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-CIG32-K41-025
		40	20	СТА10D-CIG40-K41-020
 <b>Тройник открывающийся TIG</b>	Назначение: для Т-образного соединения трёх гладких жестких труб. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-TIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-TIG20-K41-050
		25	25	СТА10D-TIG25-K41-025
		32	20	СТА10D-TIG32-K41-020
		40	20	СТА10D-TIG40-K41-020
 <b>Муфта для гофрированных труб, прозрачная GFLEX</b>	Назначение: для прямолинейного соединения гофрированных труб одинакового диаметра. Посредине муфты, с внутренней стороны находится ограничитель.  Материал: полипропилен  Цвет: прозрачный  Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GFLEX16-K08-100
		20	100	СТА10D-GFLEX20-K08-100
		25	50	СТА10D-GFLEX25-K08-050
		32	25	СТА10D-GFLEX32-K08-025
		40	20	СТА10D-GFLEX40-K08-020
		50	20	СТА10D-GFLEX50-K08-020



Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Заглушка для гофрированных труб, прозрачная TFLEX</b> 	Назначение: для закрытия торцевой части гофрированной трубы.  Материал: полипропилен  Цвет: прозрачный  Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-TFLEX16-K08-100
		20	100	СТА10D-TFLEX20-K08-100
		25	100	СТА10D-TFLEX25-K08-100
		32	50	СТА10D-TFLEX32-K08-050
		40	50	СТА10D-TFLEX40-K08-050
		50	50	СТА10D-TFLEX50-K08-050

<b>Коробка ответвительная тройниковая, IP44 TG</b> 	Назначение: для разветвления кабеля при помощи труб. Позволяет иметь доступ к местам соединения кабеля.  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	20	10	СТА10D-TG20-K41-010
		25	10	СТА10D-TG25-K41-010

## Аксессуары для прокладки кабеля в трубах

Наименование	Описание	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Протяжка для кабеля нейлоновая 4 мм</b> 	Назначение: для быстрой протяжки кабеля внутри труб.  Материал: нейлон  Цвет: прозрачный	5	1	СТА10D-S4-K08-005
		10	1	СТА10D-S4-K08-010
		15	1	СТА10D-S4-K08-015
		20	1	СТА10D-S4-K08-020
		25	1	СТА10D-S4-K08-025
		30	1	СТА10D-S4-K08-030

**НОВИНКА**

## 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	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-труба IP65 MS</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-MS16-K41-050
		20	50	СТА10D-MS20-K41-050
		25	50	СТА10D-MS25-K41-050
		32	25	СТА10D-MS32-K41-025
		40	25	СТА10D-MS40-K41-020
		50	10	СТА10D-MS50-K41-010

<b>Муфта гибкая труба-труба IP65 CXT</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под различными углами  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CXT16-K41-050
		20	50	СТА10D-CXT20-K41-050
		25	50	СТА10D-CXT25-K41-050
		32	25	СТА10D-CXT32-K41-025
		40	25	СТА10D-CXT40-K41-025
		50	15	СТА10D-CXT50-K41-015

<b>Поворот на 90° труба-труба IP 65 CS</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CS16-K41-050
		20	50	СТА10D-CS20-K41-050
		25	25	СТА10D-CS25-K41-025
		32	25	СТА10D-CS32-K41-025
		40	15	СТА10D-CS40-K41-015
		50	10	СТА10D-CS50-K41-010

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для коробки с внутренним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-коробка IP65 BS</b> 	Применение: соединения трубы с коробкой  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16-18	50	СТА10D-BS16-K41-050
		20	20-22	50	СТА10D-BS20-K41-050
		25	25-28	50	СТА10D-BS25-K41-050
		32	32-35	25	СТА10D-BS32-K41-025
		40	40-44	25	СТА10D-BS40-K41-025
		50	50-54	15	СТА10D-BS50-K41-015

<b>Муфта гибкая труба-коробка, IP65 CXS</b> 	Применение: соединения трубы с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16-18	50	СТА10D-CXS16-K41-050
		20	20-22	50	СТА10D-CXS20-K41-050
		25	25-28	50	СТА10D-CXS25-K41-050
		32	32-35	25	СТА10D-CXS32-K41-025
		40	40-44	25	СТА10D-CXS40-K41-025
		50	50-54	15	СТА10D-CXS50-K41-015

**НОВИНКА**

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

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

<b>Коробка ответвительная тройниковая, IP65 TS</b> 	Назначение: для разветвления кабеля при помощи труб. Позволяет иметь доступ к местам соединения кабеля  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	20		20	СТА10D-TS20-K41-010
		25		25	СТА10D-TS25-K41-010

Наименование	Описание	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Резьба, дюймы	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-армированная-коробка IP65 GX</b>  <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">НОВИНКА</div>	Назначение: для соединения армированной трубы и коробки  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	10	1/4	25	СТА10D-GX10-K41-025
		12	3/8	25	СТА10D-GX12-K41-025
		14	1/2	25	СТА10D-GX14-K41-025
		16	1/2	25	СТА10D-GX16-K41-025
		20	3/4	25	СТА10D-GX20-K41-025
		22	3/4	25	СТА10D-GX22-K41-025
		25	1	10	СТА10D-GX25-K41-010
		28	1	10	СТА10D-GX28-K41-010
		32	1 и 1/4	10	СТА10D-GX32-K41-010
		35	1 и 1/4	10	СТА10D-GX35-K41-010
		40	1 и 1/4	10	СТА10D-GX40-K41-010
		50	2	10	СТА10D-GX50-K41-010

<b>Переходник для коробки тройниковой, IP65 RID</b> 	Назначение: для соединения ответвительной коробки TS и трубы меньшего диаметра  Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	20	16	20	СТА10D-RID20-K41-010
		25	20	25	СТА10D-RID25-K41-010

## Аксессуары для труб (IP67)

**НОВИНКА**

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

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для коробки с внутренним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Муфта труба-труба IP 67 BZ</b> 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16		10	СТА10D-BZ16-K41-010
		20		10	СТА10D-BZ20-K41-010
		25		10	СТА10D-BZ25-K41-010
		32		10	СТА10D-BZ32-K41-010
		40		5	СТА10D-BZ40-K41-005
		50		5	СТА10D-BZ50-K41-005
<b>Поворот на 90° труба-труба IP 67 CZ</b> 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16		10	СТА10D-CZ16-K41-010
		20		10	СТА10D-CZ20-K41-010
		25		10	СТА10D-CZ25-K41-010
		32		10	СТА10D-CZ32-K41-010
		40		5	СТА10D-CZ40-K41-005
		50		5	СТА10D-CZ50-K41-005
<b>Муфта труба-коробка IP 67 MZ</b> 	Назначение: для соединения трубы с коробкой  Материал: ПВХ  Цвет: RAL 7035  Горючесть: самозатухающий	16	16-18	10	СТА10D-MZ16-K41-010
		20	20-22	10	СТА10D-MZ20-K41-010
		25	25-28	10	СТА10D-MZ25-K41-010
		32	32-35	10	СТА10D-MZ32-K41-010
		40	40-44	5	СТА10D-MZ40-K41-005
		50	50-54	5	СТА10D-MZ50-K41-005
<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	16	16	10	СТА10D-GZ16-K41-010
		20	20	10	СТА10D-GZ20-K41-010
		25	25	10	СТА10D-GZ25-K41-010
		32	32	10	СТА10D-GZ32-K41-010
		40	40	5	СТА10D-GZ40-K41-005
		50	50	5	СТА10D-GZ50-K41-005

## 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. ТУ 4833-001-57393508-2007.



### 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	до +100 °С
Рабочее давление	от 0,5 до 1,4 мПа
Климатическое исполнение	умеренный и тропический климат.
Тип	не герметичный.
ТУ	4833-001-57393508-2007.

## Особенности конструкции



Изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной ленты.



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



Наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли.



Упаковка металлорукава представляет бухту, удобную для монтажа на объекте.



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



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

5

## Расшифровка обозначений

Металлорукав **РЗ-ЦХ 10**

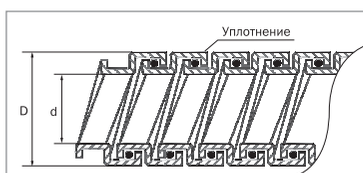
Р — рукав

З — тип: негерметичный

Ц — материал: стальная оцинкованная лента

Х — уплотнение: хлопчатобумажное

10, ... 50 — диаметр условного прохода (мм)



## Ассортимент

	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	Артикул
	10	13,9	9,1	55	45	0,095	100	СМ10-10-100
	12	15,9	10,9	75	70	0,115	100	СМ10-12-100
	15	18,9	14,9	75	80	0,155	100	СМ10-15-100
	18	21,9	16,9	90	85	0,175	50	СМ10-18-050
	20	24	18,7	90	100	0,22	50	СМ10-20-050
	22	26	20,7	110	100	0,23	50	СМ10-22-050
	25	30,8	23,7	110	110	0,24	50	СМ10-25-050
	32	38	30,4	150	130	0,425	25	СМ10-32-025
	38	44	36,4	180	150	0,485	25	СМ10-38-025
	50	58,7	46,5	245	250	0,65	15	СМ10-50-015

## Крепеж для металлорукава

Наименование	Описание	Внутренний диаметр скобы, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Для крепления металлорукава с условным проходом, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Скоба металлическая однолапковая ИЭК d10-11 мм</b> 	Назначение: для крепления металлорукава к поверхности Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10-11	12×6	6	100	CMA10-10-100
		12-13	14×7	8	100	CMA10-12-100
		14-15	12×6	10	100	CMA10-14-100
		16-17	12×6	12	100	CMA10-16-100
		19-20	12×6	15	100	CMA10-19-100
		21-22	12×6	18	100	CMA10-21-100
		25-26	12×6	20,22	100	CMA10-25-100
		31-32	13×6	25	100	CMA10-31-100
		38-40	13×6	32	100	CMA10-38-100
		48-50	13×6	38	50	CMA10-48-050
<b>Скоба металлическая двухлапковая ИЭК d10-11мм</b> 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10-11	∅5	6	100	CMA11-10-100
		12-13	∅5	8	100	CMA11-12-100
		16-17	5×6,5	12	100	CMA11-16-100
		19-20	5×6,5	15	100	CMA11-19-100
		21-22	6,5×8,5	18	100	CMA11-21-100
		25-26	6,5×8,5	20,22	100	CMA11-25-100
		31-32	6,5×10	25	100	CMA11-31-100
		38-40	6,5×10	32	100	CMA11-38-100
48-50	6,5×10	38	50	CMA11-48-050		
<b>Скоба металлическая двухкомпонентная ИЭК d10-11мм</b> 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10-11	∅6	6	100	CMA12-10-100
		12-13	∅6	8	100	CMA12-12-100
		14-15	∅6	10	100	CMA12-14-100
		16-17	∅6	12	100	CMA12-16-100
		19-20	∅6	15	100	CMA12-19-100
		21-22	∅6	18	100	CMA12-21-100
		25-26	∅6	20,22	100	CMA12-25-100
		31-32	∅6	25	100	CMA12-31-100
		38-40	∅6	32	100	CMA12-38-100
48-50	∅6	38	50	CMA12-48-050		

# Проволочные лотки

НОВИНКА

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.



5

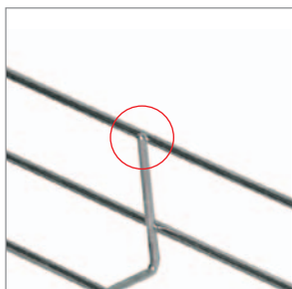
## Преимущества

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

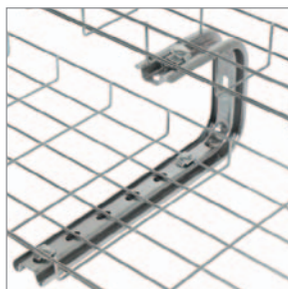
## Технические характеристики

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

## Особенности конструкции



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



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



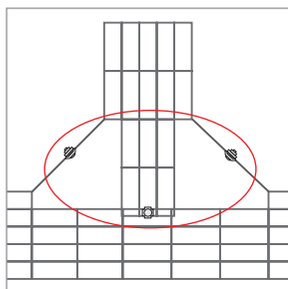
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



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



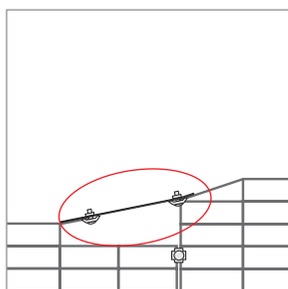
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая служит для разделения лотка на два и более отдела, в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.



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



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



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

## Ассортимент

	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м.	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Лоток проволочный 35×100	35	100	3 000	0,43	30	CLW10-035-100-3
	Лоток проволочный 35×200	35	200	3 000	0,67	6	CLW10-035-200-3
	Лоток проволочный 35×300	35	300	3 000	1,19	6	CLW10-035-300-3
	Лоток проволочный 60×60	55	65	3 000	0,42	18	CLW10-060-060-3
	Лоток проволочный 60×100	60	100	3 000	0,62	18	CLW10-060-100-3
	Лоток проволочный 60×200	60	200	3 000	0,86	6	CLW10-060-200-3
	Лоток проволочный 60×300	60	300	3 000	1,42	6	CLW10-060-300-3
	Лоток проволочный 60×400	60	400	3 000	1,72	6	CLW10-060-400-3
	Лоток проволочный 60×500	60	500	3 000	2,97	6	CLW10-060-500-3
	Лоток проволочный 85×300	85	300	3 000	2,27	6	CLW10-085-300-3
	Лоток проволочный 85×400	85	400	3 000	2,74	6	CLW10-085-400-3
	Лоток проволочный 85×500	85	500	3 000	3,20	6	CLW10-085-500-3

## Аксессуары к проволочным лоткам

Все аксессуары изготовлены из стали горячего цинкования методом Сендемира (защитный слой цинка 10-20 мкм).

Наименование	Описание	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м.	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Крышка лотка</b> 	<p>Назначение: для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо.</p> <p>Способ монтажа: безвинтовое защелкивание на стенки лотка. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.</p>	65	2 000	0,72	4	CLW1K-060-2000
		100	2 500	1,40	4	CLW1K-100-2500
		200	2 500	2,83	4	CLW1K-200-2500
		300	2 500	4,23	4	CLW1K-300-2500
		400	2 000	4,52	4	CLW1K-400-2000
500	2 000	5,64	4	CLW1K-500-2000		
<b>Соединитель безвинтовой CF</b> 	<p>Назначение: для быстрого и надежного соединения лотков между собой. Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов.</p>	31	220	0,30	25	CLW10-CF
<b>Соединитель перфорированный CP</b> 	<p>Назначение: для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность.</p> <p>Способ монтажа: для использования необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности, применяются от 2-х до 4-х таких соединителей.</p>	28	231	0,10	20	CLW10-CP
<b>Площадка фиксаторная CR</b> 	<p>Назначение: для подвеса лотков на шпильке. Также возможно использование для бокового крепления к стене или для соединения лотков.</p>	52	52	0,04	200	CLW10-CR
<b>Держатель потолочный DR</b> 	<p>Назначение: для крепления шпильки к потолку.</p>	50	55	25	0,03	120
<b>Шпилька M8</b> 	<p>Назначение: для подвеса лотков к потолку.</p>		1000	0,30	50	CLW10-TM-08-1
			2000	0,6	25	CLW10-TM-08-2

Наименование	Описание	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Несущая способность, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
<b>Держатель горизонтальный VH</b> 	Назначение: для крепления лотка к потолку при помощи шпилек.	250	52	27	0,29		20	CLW10-VH-200	
		350	52	27	0,41		20	CLW10-VH-300	
		450	52	27	0,53		20	CLW10-VH-400	
		550	52	27	0,65		20	CLW10-VH-500	
<b>Держатель горизонтальный KH</b> 	Назначение: для крепления лотка к потолку при помощи шпилек.	250	30	15	0,20		10	CLW10-KH-200	
		350	30	15	0,30		10	CLW10-KH-300	
		450	30	15	0,42		10	CLW10-KH-400	
<b>Консоль VC</b> 	Назначение: для крепления лотка к стене.	153	52	101	0,26	150	10	CLW10-VC-100	
		253	52	101	0,38	110	10	CLW10-VC-200	
		353	52	154	0,55	75	10	CLW10-VC-300	
		453	52	154	0,75	50	10	CLW10-VC-400	
<b>Кронштейн горизонтальный KC</b> 	Назначение: для крепления лотка к стене.	110	45	60	0,10	90,00	100	CLW10-KC-100	
		210	45	90	0,23	105,00	40	CLW10-KC-200	
		310	45	90	0,40	125,00	10	CLW10-KC-300	
		410	45	90	0,60	115,00	10	CLW10-KC-400	
Наименование	Описание	Длина большей полки, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Несущая способность, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Консоль потолочная VK</b> 	Назначение: для крепления лотка к потолку или стене.	159	106	52	175	0,45	95	4	CLW10-VR-100
		259	151	52	175	0,62	70	4	CLW10-VR-200
		359	151	52	175	0,76	50	4	CLW10-VR-300
Наименование	Описание	Тип винта	Тип гайки	Количество в упаковке, шт.	Артикул				
<b>Соединительный комплект MDS</b> 	Назначение: для соединения любых участков и элементов лотков.	M6×20	M6	50	CLW10-MS-20				
<b>Соединительные комплекты MS</b>   	Назначение: для крепления лотков и аксессуаров между собой.	M6×20	M6	50	CLW10-MS-20				
		M6×35	M6	50	CLW10-MS-35				
		M6×60	M6	50	CLW10-MS-60				