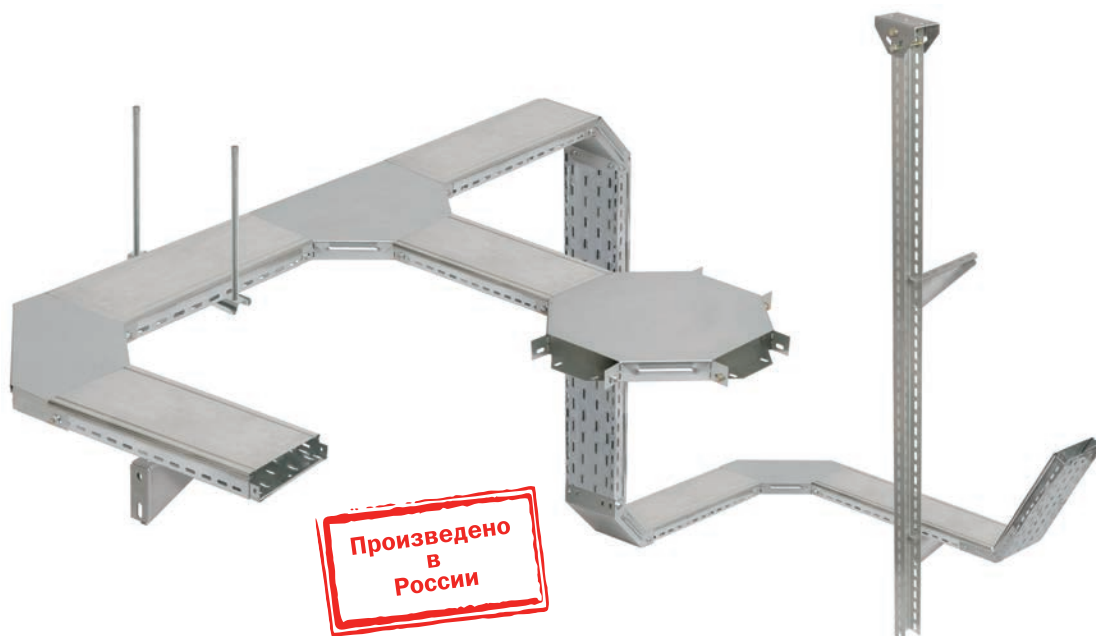


Кабеленесущие системы

Современные требования к строительству сетей связи и СКС обязывают использовать системы, упрощающие монтаж и установку. Кабеленесущие системы обеспечивают высочайшую надежность, комфорт и скорость монтажа кабельных трасс, а также достаточную устойчивость к нагрузке. Разнообразные типы оцинкованных металлических лотков, пластиковые корпуса, а также различные аксессуары позволяют осуществить монтаж любой сложности и конфигурации. Качество наших систем в совокупности с простотой использования дополняется явным ценовым преимуществом российского производителя.

Металлические прокатные лотки и аксессуары

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



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 ИТК®.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности.

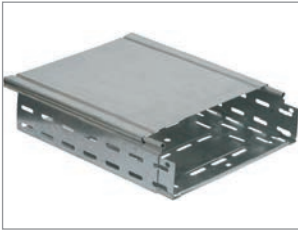
Технические характеристики:

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Материал | Исполнение 1 – оцинкованная сталь Исполнение 2 – горячеоцинкованная сталь Исполнение 3 – окрашенная оцинкованная сталь |
| • Цвет | белый |
| • Гарантия на покрытие | защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации |
| • Огнестойкость | R-180 |
| • Сейсмостойкость | 9 баллов |
| • Область применения | на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений |

Особенности конструкции



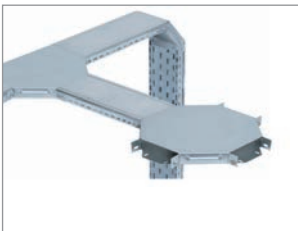
Лотки имеют разъемы «мама-папа», с помощью которых они соединяются и прочно фиксируются комплектом соединительным КС М6 ´ 10. Стандартная длина лотков – 3 метра.



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



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



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



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



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



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



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



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

Лотки перфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

Ассортимент

| | Наименование | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг/м | Полезная нагрузка, кг/м | Кол-во в упаковке, м | Артикул |
|--|--|-------------|--------|--------|---------------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| | | длина | высота | ширина | | | | | |
| | Лоток перфорированный 35x50x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 50 | 0,7 | 0,81 | 67,5 | 6 | CLP10-035-050-070-3 |
| | Лоток перфорированный 35x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 100 | 0,7 | 1,05 | 74,7 | 6 | CLP10-035-100-070-3 |
| | Лоток перфорированный 35x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 150 | 0,7 | 1,30 | 78,2 | 6 | CLP10-035-150-070-3 |
| | Лоток перфорированный 35x200x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 200 | 0,7 | 1,55 | 80,2 | 6 | CLP10-035-200-070-3 |
| | Лоток перфорированный 35x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 35 | 300 | 0,8 | 2,32 | 92,2 | 6 | CLP10-035-300-080-3 |
| | Лоток перфорированный 50x50x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 50 | 0,7 | 0,96 | 153,6 | 6 | CLP10-050-050-3 |
| | Лоток перфорированный 50x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 100 | 0,7 | 1,19 | 170,9 | 6 | CLP10-050-100-3 |
| | Лоток перфорированный 50x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 150 | 0,7 | 1,46 | 179,8 | 6 | CLP10-050-150-3 |
| | Лоток перфорированный 50x200x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 200 | 0,7 | 1,74 | 186,4 | 6 | CLP10-050-200-3 |
| | Лоток перфорированный 50x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 50 | 300 | 0,8 | 2,56 | 215,9 | 6 | CLP10-050-300-3 |
| | Лоток перфорированный 50x400x3000; 1,0 мм | 3000 | 50 | 400 | 1,0 | 3,97 | 269,2 | 6 | CLP10-050-400-3 |
| | Лоток перфорированный 50x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 50 | 500 | 1,2 | 5,59 | 317,8 | 6 | CLP10-050-500-3 |
| | Лоток перфорированный 80x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 80 | 100 | 0,7 | 1,47 | 288,8 | 6 | CLP10-080-100-3 |
| | Лоток перфорированный 80x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 80 | 150 | 0,7 | 1,75 | 305,7 | 6 | CLP10-080-150-3 |
| | Лоток перфорированный 80x200x3000; 0,8 мм | 3000 | 80 | 200 | 0,8 | 2,31 | 359,1 | 6 | CLP10-080-200-3 |
| | Лоток перфорированный 80x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 80 | 300 | 0,8 | 2,89 | 373,7 | 6 | CLP10-080-300-3 |
| | Лоток перфорированный 80x400x3000; 1,0 мм | 3000 | 80 | 400 | 1,0 | 4,38 | 467,4 | 6 | CLP10-080-400-3 |
| | Лоток перфорированный 80x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 80 | 500 | 1,2 | 6,08 | 558,0 | 6 | CLP10-080-500-3 |
| | Лоток перфорированный 100x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 100 | 100 | 0,7 | 1,70 | 427,4 | 6 | CLP10-100-100-3 |
| | Лоток перфорированный 100x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 100 | 150 | 0,7 | 2,24 | 514,8 | 6 | CLP10-100-150-3 |
| | Лоток перфорированный 100x200x3000; 0,8 мм | 3000 | 100 | 200 | 0,8 | 2,56 | 535,0 | 6 | CLP10-100-200-3 |
| | Лоток перфорированный 100x300x3000; 1,0 мм | 3000 | 100 | 300 | 1,0 | 3,91 | 688,5 | 6 | CLP10-100-300-3 |
| | Лоток перфорированный 100x400x3000; 1,2 мм | 3000 | 100 | 400 | 1,2 | 5,61 | 834,6 | 6 | CLP10-100-400-3 |
| | Лоток перфорированный 100x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 100 | 500 | 1,2 | 6,46 | 845,7 | 6 | CLP10-100-500-3 |

Лотки неперфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

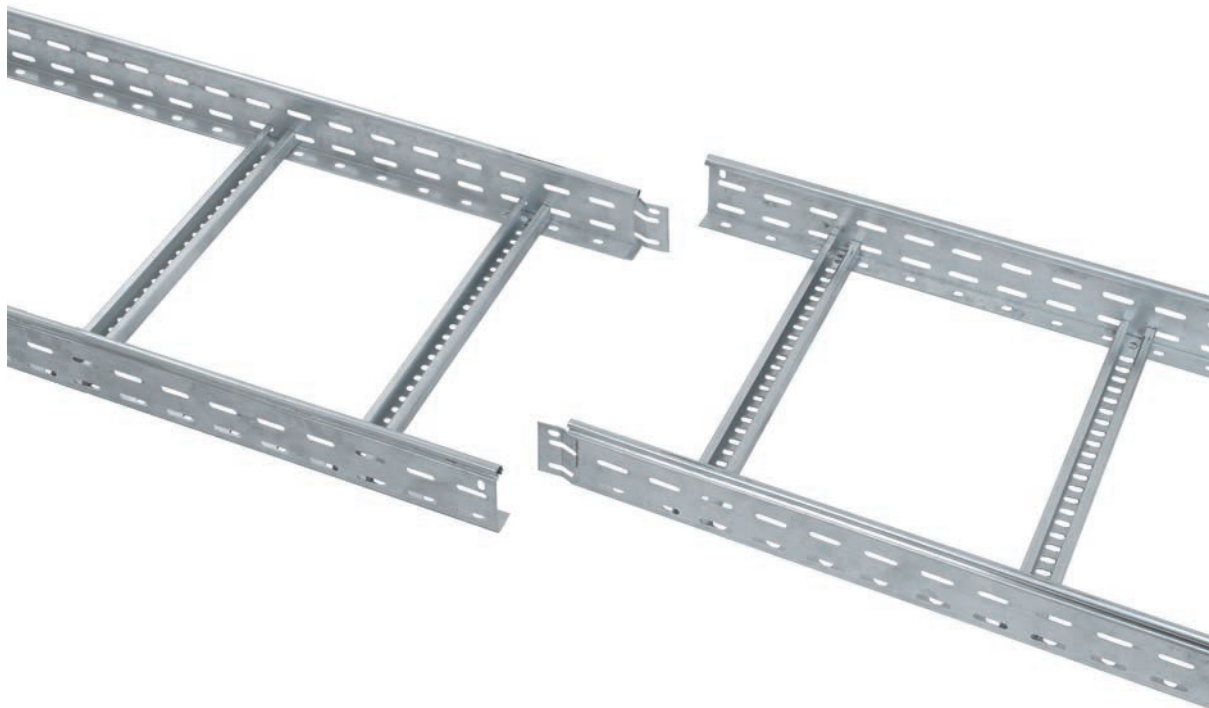
Ассортимент

| | Наименование | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг/м | Полезная нагрузка, кг/м | Кол-во в упаковке, м | Артикул |
|--|--|-------------|--------|--------|---------------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| | | длина | высота | ширина | | | | | |
| | Лоток неперфорированный 35x50x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 50 | 0,7 | 0,90 | 67,5 | 6 | CLN10-035-050-070-3 |
| | Лоток неперфорированный 35x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 100 | 0,7 | 1,17 | 74,7 | 6 | CLN10-035-100-070-3 |
| | Лоток неперфорированный 35x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 150 | 0,7 | 1,45 | 78,2 | 6 | CLN10-035-150-070-3 |
| | Лоток неперфорированный 35x200x3000; 0,7 мм | 3000 | 35 | 200 | 0,7 | 1,72 | 80,2 | 6 | CLN10-035-200-070-3 |
| | Лоток неперфорированный 35x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 35 | 300 | 0,8 | 2,59 | 92,2 | 6 | CLN10-035-300-080-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x50x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 50 | 0,7 | 1,06 | 153,6 | 6 | CLN10-050-050-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 100 | 0,7 | 1,34 | 170,9 | 6 | CLN10-050-100-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 150 | 0,7 | 1,61 | 179,8 | 6 | CLN10-050-150-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x200x3000; 0,7 мм | 3000 | 50 | 200 | 0,7 | 1,89 | 186,4 | 6 | CLN10-050-200-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 50 | 300 | 0,8 | 2,78 | 215,9 | 6 | CLN10-050-300-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x400x3000; 1,0 мм | 3000 | 50 | 400 | 1,0 | 4,25 | 269,2 | 6 | CLN10-050-400-3 |
| | Лоток неперфорированный 50x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 50 | 500 | 1,2 | 6,02 | 317,8 | 6 | CLN10-050-500-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 80 | 100 | 0,7 | 1,67 | 288,8 | 6 | CLN10-080-100-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x150x3000; 0,7 мм | 3000 | 80 | 150 | 0,7 | 1,94 | 305,7 | 6 | CLN10-080-150-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x200x3000; 0,8 мм | 3000 | 80 | 200 | 0,8 | 2,53 | 359,1 | 6 | CLN10-080-200-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x300x3000; 0,8 мм | 3000 | 80 | 300 | 0,8 | 3,16 | 373,7 | 6 | CLN10-080-300-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x400x3000; 1,0 мм | 3000 | 80 | 400 | 1,0 | 4,72 | 467,4 | 6 | CLN10-080-400-3 |
| | Лоток неперфорированный 80x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 80 | 500 | 1,2 | 6,59 | 558,0 | 6 | CLN10-080-500-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x100x3000; 0,7 мм | 3000 | 100 | 100 | 0,7 | 1,89 | 427,4 | 6 | CLN10-100-100-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x150x3000; 0,8 мм | 3000 | 100 | 150 | 0,8 | 2,47 | 514,8 | 6 | CLN10-100-150-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x200x3000; 0,8 мм | 3000 | 100 | 200 | 0,8 | 2,78 | 535,0 | 6 | CLN10-100-200-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x300x3000; 1,0 мм | 3000 | 100 | 300 | 1,0 | 4,25 | 688,5 | 6 | CLN10-100-300-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x400x3000; 1,2 мм | 3000 | 100 | 400 | 1,2 | 6,02 | 834,6 | 6 | CLN10-100-400-3 |
| | Лоток неперфорированный 100x500x3000; 1,2 мм | 3000 | 100 | 500 | 1,2 | 6,96 | 845,7 | 6 | CLN10-100-500-3 |

Лестничные лотки

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

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



Преимущества

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

Технические характеристики:



- **Материал** сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия до 200 г/м²)
- **Цвет** белый
- **Гарантия на покрытие** защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- **Климатическое исполнение** для климатической зоны УХЛ1: диапазон рабочих температур -70°... +40°С при влажности 85% для климатической зоны УХЛ2: диапазон рабочих температур -70°... +45°С при влажности 70%
- **Область применения** на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений



Ассортимент


| | Наименование | Длина L, мм | Высота H, мм | Ширина B, мм | Толщина лонжерона, мм | Вес, кг/м | Кол-во в упак., м | Артикул |
|--|---------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| | Лоток лестничный 50x200x3000, 1,2 мм | 3000 | 50 | 200 | 1,2 | 2,37 | 6 | ЦЛК1-050-200 |
| | Лоток лестничный 50x300x3000, 1,2 мм | 3000 | 50 | 300 | 1,2 | 2,57 | 6 | ЦЛК1-050-300 |
| | Лоток лестничный 50x400x3000, 1,2 мм | 3000 | 50 | 400 | 1,2 | 2,77 | 6 | ЦЛК1-050-400 |
| | Лоток лестничный 50x500x3000, 1,2 мм | 3000 | 50 | 500 | 1,2 | 2,97 | 6 | ЦЛК1-050-500 |
| | Лоток лестничный 50x600x3000, 1,2 мм | 3000 | 50 | 600 | 1,2 | 3,2 | 6 | ЦЛК1-050-600 |
| | Лоток лестничный 80x200x3000, 1,2 мм | 3000 | 80 | 200 | 1,2 | 2,77 | 6 | ЦЛК1-080-200 |
| | Лоток лестничный 80x300x3000, 1,2 мм | 3000 | 80 | 300 | 1,2 | 2,97 | 6 | ЦЛК1-080-300 |
| | Лоток лестничный 80x400x3000, 1,2 мм | 3000 | 80 | 400 | 1,2 | 3,17 | 6 | ЦЛК1-080-400 |
| | Лоток лестничный 80x500x3000, 1,2 мм | 3000 | 80 | 500 | 1,2 | 3,37 | 6 | ЦЛК1-080-500 |
| | Лоток лестничный 80x600x3000, 1,2 мм | 3000 | 80 | 600 | 1,2 | 3,6 | 6 | ЦЛК1-080-600 |
| | Лоток лестничный 100x200x3000, 1,2 мм | 3000 | 100 | 200 | 1,2 | 4,17 | 6 | ЦЛК1-100-200 |
| | Лоток лестничный 100x300x3000, 1,2 мм | 3000 | 100 | 300 | 1,2 | 4,37 | 6 | ЦЛК1-100-300 |
| | Лоток лестничный 100x400x3000, 1,2 мм | 3000 | 100 | 400 | 1,2 | 4,57 | 6 | ЦЛК1-100-400 |
| | Лоток лестничный 100x500x3000, 1,2 мм | 3000 | 100 | 500 | 1,2 | 4,77 | 6 | ЦЛК1-100-500 |
| | Лоток лестничный 100x600x3000, 1,2 мм | 3000 | 100 | 600 | 1,2 | 5 | 6 | ЦЛК1-100-600 |

Аксессуары к металлическим лоткам


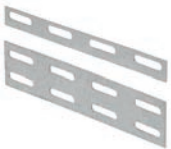
| | Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг/м | Кол-во в упаковке, м | Артикул |
|-----------------------|-----------------------------|---|-------------|--------|--------|---------------------|---------------|----------------------|-----------------|
| | | | длина | ширина | высота | | | | |
| | Крышка на лоток осн. 50 мм | Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо | 3000 | 50 | 15 | 0,8 | 0,58 | 6 | CLP1K-050-1 |
| | Крышка на лоток осн. 100 мм | | 3000 | 100 | 15 | 0,8 | 0,76 | 6 | CLP1K-100-1 |
| | Крышка на лоток осн. 150 мм | | 3000 | 150 | 15 | 0,8 | 1,03 | 6 | CLP1K-150-1 |
| | Крышка на лоток осн. 200 мм | | 3000 | 200 | 15 | 0,8 | 1,5 | 6 | CLP1K-200-1 |
| | Крышка на лоток осн. 300 мм | | 3000 | 300 | 15 | 0,8 | 2,12 | 6 | CLP1K-300-1 |
| | Крышка на лоток осн. 400 мм | | 3000 | 400 | 15 | 0,8 | 3,44 | 6 | CLP1K-400-3 |
| | Крышка на лоток осн. 500 мм | | 3000 | 500 | 15 | 0,8 | 4,22 | 6 | CLP1K-500-3 |
| | Крышка на лоток осн. 600 мм | | 3000 | 600 | 15 | 1,2 | 5,01 | 6 | CLP1K-600-3 |
| | Крестовина 35x50 мм | Для организации X-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 248 | 50 | 35 | 0,8 | 0,51 | 1 | CLP1X-035-050-1 |
| | Крестовина 35x100 мм | | 358 | 100 | 35 | 0,8 | 0,51 | 1 | CLP1X-035-100-1 |
| | Крестовина 35x150 мм | | 408 | 150 | 35 | 0,8 | 0,51 | 1 | CLP1X-035-150-1 |
| | Крестовина 35x200 мм | | 458 | 200 | 35 | 0,8 | 2,12 | 1 | CLP1X-035-200-1 |
| | Крестовина 35x300 мм | | 558 | 300 | 35 | 0,8 | 3,51 | 1 | CLP1X-035-300-1 |
| | Крестовина 50x50 мм | | 248 | 50 | 50 | 0,8 | 0,55 | 1 | CLP1X-050-050 |
| | Крестовина 50x100 мм | | 358 | 100 | 50 | 0,8 | 1,22 | 1 | CLP1X-050-100 |
| | Крестовина 50x150 мм | | 408 | 150 | 50 | 0,8 | 1,66 | 1 | CLP1X-050-150 |
| | Крестовина 50x200 мм | | 458 | 200 | 50 | 0,8 | 2,17 | 1 | CLP1X-050-200 |
| | Крестовина 50x300 мм | | 558 | 300 | 50 | 0,8 | 3,36 | 1 | CLP1X-050-300 |
| | Крестовина 50x 400 мм | | 658 | 400 | 50 | 0,8 | 4,82 | 1 | CLP1X-050-400 |
| | Крестовина 50x500 мм | | 758 | 500 | 50 | 0,8 | 6,52 | 1 | CLP1X-050-500 |
| | Крестовина 80x80 мм | | 308 | 80 | 80 | 0,8 | 1,04 | 1 | CLP1X-080-080 |
| | Крестовина 80x100 мм | | 358 | 100 | 80 | 0,8 | 1,39 | 1 | CLP1X-080-100 |
| | Крестовина 80x150 мм | | 408 | 150 | 80 | 0,8 | 1,83 | 1 | CLP1X-080-150 |
| | Крестовина 80x200 мм | | 458 | 200 | 80 | 0,8 | 2,34 | 1 | CLP1X-080-200 |
| | Крестовина 80x300 мм | | 558 | 300 | 80 | 0,8 | 3,54 | 1 | CLP 1X-080-300 |
| | Крестовина 80x400 мм | | 658 | 400 | 80 | 0,8 | 5,00 | 1 | CLP1X-080-400 |
| | Крестовина 80x500 мм | | 758 | 500 | 80 | 0,8 | 6,69 | 1 | CLP 1X-080-500 |
| | Крестовина 100x100 мм | | 358 | 100 | 100 | 0,8 | 1,50 | 1 | CLP1X 100-100 |
| Крестовина 100x150 мм | 408 | 150 | 100 | 0,8 | 1,93 | 1 | CLP1X-100-150 | | |
| Крестовина 100x200 мм | 458 | 200 | 100 | 0,8 | 2,45 | 1 | CLP1X-100-200 | | |
| Крестовина 100x300 мм | 558 | 300 | 100 | 0,8 | 3,64 | 1 | CLP1X-100-300 | | |
| Крестовина 100x400 мм | 658 | 400 | 100 | 0,8 | 5,10 | 1 | CLP1X-100-400 | | |
| Крестовина 100x500 мм | 758 | 500 | 100 | 0,8 | 6,80 | 1 | CLP1X-100-500 | | |

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

| Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул | |
|---|--|---|--------|--------|---------------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|
| | | длина | ширина | высота | | | | | |
|  | Поворот на 90° вертикальный внешний 35x50 мм | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. | 203 | 50 | 35 | 0,8 | 0,20 | 1 | CLP1N-035-050-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 35x100 мм | Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 203 | 100 | 35 | 0,8 | 0,31 | 1 | CLP1N-035-100-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 35x150 мм | | 203 | 150 | 35 | 0,8 | 0,42 | 1 | CLP1N-035-150-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 35x200 мм | | 203 | 200 | 35 | 0,8 | 0,52 | 1 | CLP1N-035-200-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 35x300 мм | | 203 | 300 | 35 | 0,8 | 0,94 | 1 | CLP1N-035-300-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x50 мм | | 283,5 | 50 | 50 | 0,8 | 0,26 | 1 | CLP1N-050-050 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x100 мм | | 283,5 | 100 | 50 | 0,8 | 0,38 | 1 | CLP1N-050-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x150 мм | | 283,5 | 150 | 50 | 0,8 | 0,49 | 1 | CLP1N-050-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x200 мм | | 283,5 | 200 | 50 | 0,8 | 0,60 | 1 | CLP1N-050-200 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x300 мм | | 283,5 | 300 | 50 | 0,8 | 0,83 | 1 | CLP1N-050-300 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x400 мм | | 283,5 | 400 | 50 | 0,8 | 1,07 | 1 | CLP1N-050-400 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 50x500 мм | | 283,5 | 500 | 50 | 0,8 | 1,29 | 1 | CLP1N-050-500 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 80x100 мм | | 273,5 | 100 | 80 | 0,8 | 0,52 | 1 | CLP1N-080-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 80x150 мм | | 273,5 | 150 | 80 | 0,8 | 0,65 | 1 | CLP1N-080-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 80x200 мм | | 273,5 | 200 | 80 | 0,8 | 0,78 | 1 | CLP1N-080-200 |
| Поворот на 90° вертикальный внешний 80x300 мм | | 273,5 | 300 | 80 | 0,8 | 1,04 | 1 | CLP1N-080-300 | |
| Поворот на 90° вертикальный внешний 80x400 мм | | 273,5 | 400 | 80 | 0,8 | 1,31 | 1 | CLP1N-080-400 | |
| Поворот на 90° вертикальный внешний 80x500 мм | | 273,5 | 500 | 80 | 0,8 | 1,57 | 1 | CLP1N-080-500 | |
|  | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x100 мм | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. | 309 | 100 | 100 | 0,8 | 0,64 | 1 | CLP1N-100-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x150 мм | Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 309 | 150 | 100 | 0,8 | 0,78 | 1 | CLP1N-100-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x200 мм | | 309 | 200 | 100 | 0,8 | 0,92 | 1 | CLP1N-100-200 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x300 мм | | 309 | 300 | 100 | 0,8 | 1,20 | 1 | CLP1N-100-300 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x400 мм | | 309 | 400 | 100 | 0,8 | 1,48 | 1 | CLP1N-100-400 |
| | Поворот на 90° вертикальный внешний 100x500 мм | | 309 | 500 | 100 | 0,8 | 1,76 | 1 | CLP1N-100-500 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x100 мм | | 219,9 | 101,6 | 50 | 0,8 | 0,34 | 1 | CLP3N-050-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x150 мм | | 219,9 | 151,6 | 50 | 0,8 | 0,44 | 1 | CLP3N-050-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x200 мм | | 219,9 | 201,6 | 50 | 0,8 | 0,55 | 1 | CLP3N-050-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x300 мм | | 219,9 | 301,6 | 50 | 0,8 | 0,75 | 1 | CLP3N-050-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x400 мм | | 219,9 | 401,6 | 50 | 0,8 | 0,96 | 1 | CLP3N-050-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 50x50 мм | | 190 | 51,6 | 50 | 0,8 | 0,23 | 1 | CLP3N-050-050 |

| | Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|---|-------------|--------|--------|---------------------|---------|------------------------|------------------|
| | | | длина | ширина | высота | | | | |
|  | Поворот на 45° вертикальный внешний 50-500 мм | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 219,9 | 501,6 | 50 | 0,8 | 1,17 | 1 | CLP3N-050-500 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-100 мм | | 242,8 | 101,6 | 80 | 0,8 | 0,45 | 1 | CLP3N-080-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-150 мм | | 242,8 | 151,6 | 80 | 0,8 | 0,55 | 1 | CLP3N-080-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-200 мм | | 242,8 | 201,6 | 80 | 0,8 | 0,66 | 1 | CLP3N-080-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-300 мм | | 242,8 | 301,6 | 80 | 0,8 | 0,88 | 1 | CLP3N-080-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-400 мм | | 242,8 | 401,6 | 80 | 0,8 | 1,11 | 1 | CLP3N-080-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 80-500 мм | | 242,8 | 501,6 | 80 | 0,8 | 1,32 | 1 | CLP3N-080-500 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-100 мм | | 258,1 | 101,6 | 100 | 0,8 | 0,53 | 1 | CLP3N-100-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-150 мм | | 258,1 | 151,6 | 100 | 0,8 | 0,64 | 1 | CLP3N-100-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-200 мм | | 258,1 | 201,6 | 100 | 0,8 | 0,76 | 1 | CLP3N-100-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-300 мм | | 258,1 | 301,6 | 100 | 0,8 | 0,99 | 1 | CLP3N-100-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-400 мм | | 258,1 | 401,6 | 100 | 0,8 | 1,23 | 1 | CLP3N-100-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внешний 100-500 мм | | 258,1 | 501,6 | 100 | 0,8 | 1,46 | 1 | CLP3N-100-500 |
|  | Поворот на 90° вертикальный внутренний 35-50 мм | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 203 | 50 | 35 | 0,8 | 0,22 | 1 | CLP1V-035-050-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 35-100 мм | | 203 | 100 | 35 | 0,8 | 0,32 | 1 | CLP1V-035-100-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 35-150 мм | | 203 | 150 | 35 | 0,8 | 0,43 | 1 | CLP1V-035-150-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 35' 200 мм | | 203 | 200 | 35 | 0,8 | 0,53 | 1 | CLP1V-03 5-200-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 35-300 мм | | 203 | 300 | 35 | 0,8 | 0,87 | 1 | CLP1V-035-300-1 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-50 мм | | 238 | 50 | 50 | 0,8 | 0,36 | 1 | CLP1V-050-050 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-100 мм | | 238 | 100 | 50 | 0,8 | 0,67 | 1 | CLP1V-050-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-150 мм | | 238 | 150 | 50 | 0,8 | 0,93 | 1 | CLP1V-050-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-200 мм | | 238 | 200 | 50 | 0,8 | 1,24 | 1 | CLP1V-050-200 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-300 мм | | 238 | 300 | 50 | 0,8 | 1,92 | 1 | CLP1V-050-300 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-400 мм | | 238 | 400 | 50 | 0,8 | 2,73 | 1 | CLP1V-050-400 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 50-500 мм | | 238 | 500 | 50 | 0,8 | 3,66 | 1 | CLP1V-050-500 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80-100 мм | | 274 | 100 | 80 | 0,8 | 0,81 | 1 | CLP1V-080-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80-150 мм | | 274 | 150 | 80 | 0,8 | 1,09 | 1 | CLP1V-080-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80-200 мм | | 274 | 200 | 80 | 0,8 | 1,40 | 1 | CLP1V-080-200 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80-300 мм | | 274 | 300 | 80 | 0,8 | 2,12 | 1 | CLP1V-080-300 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80-400 мм | | 274 | 400 | 80 | 0,8 | 2,96 | 1 | CLP1V-080-400 |



| | Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|--|--|-------------|--------|--------|---------------------|---------|------------------------|----------------|
| | | | длина | ширина | высота | | | | |
|  | Поворот на 90° вертикальный внутренний 80x500 | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой. | 274 | 500 | 80 | 0,8 | 3,92 | 1 | CLP1V-080-500 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x100 | | 310 | 100 | 100 | 0,8 | 0,92 | 1 | CLP1V-100-100 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x150 | | 310 | 150 | 100 | 0,8 | 1,20 | 1 | CLP1V-100-150 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x200 | | 310 | 200 | 100 | 0,8 | 1,53 | 1 | CLP1V-100-200 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x300 | | 310 | 300 | 100 | 0,8 | 2,26 | 1 | CLP1V-100-300 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x400 | | 310 | 400 | 100 | 0,8 | 3,13 | 1 | CLP 1V-100-400 |
| | Поворот на 90° вертикальный внутренний 100x500 | | 310 | 500 | 100 | 0,8 | 4,11 | 1 | CLP 1V-100-500 |
|  | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x100 | Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой. | 221,8 | 101,6 | 50 | 0,8 | 0,63 | 1 | CLP3V-050-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x150 | | 221,8 | 151,6 | 50 | 0,8 | 0,88 | 1 | CLP3V-050-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x200 | | 221,8 | 201,6 | 50 | 0,8 | 1,17 | 1 | CLP3V-050-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x300 | | 221,8 | 301,6 | 50 | 0,8 | 1,82 | 1 | CLP3V-050-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x400 | | 221,8 | 401,6 | 50 | 0,8 | 2,61 | 1 | CLP3V-050-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x50 | | 221,8 | 51,6 | 50 | 0,8 | 0,33 | 1 | CLP3V-050-050 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 50x500 | | 221,8 | 501,6 | 50 | 0,8 | 3,52 | 1 | CLP3V-050-500 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x100 | | 244,6 | 101,6 | 80 | 0,8 | 0,73 | 1 | CLP3V-080-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x150 | | 244,6 | 151,6 | 80 | 0,8 | 0,99 | 1 | CLP3V-080-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x200 | | 244,6 | 201,6 | 80 | 0,8 | 1,28 | 1 | CLP3V-080-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x300 | | 244,6 | 301,6 | 80 | 0,8 | 1,95 | 1 | CLP3V-080-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x400 | | 244,6 | 401,6 | 80 | 0,8 | 2,75 | 1 | CLP3V-080-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 80x500 | | 244,6 | 501,6 | 80 | 0,8 | 3,67 | 1 | CLP3V-080-500 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x100 | | 260 | 101,6 | 100 | 0,8 | 0,81 | 1 | CLP3V-100-100 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x150 | | 260 | 151,6 | 100 | 0,8 | 1,07 | 1 | CLP3V-100-150 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x200 | | 260 | 201,6 | 100 | 0,8 | 1,37 | 1 | CLP3V-100-200 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x300 | | 260 | 301,6 | 100 | 0,8 | 2,05 | 1 | CLP3V-100-300 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x400 | | 260 | 401,6 | 100 | 0,8 | 2,86 | 1 | CLP3V-100-400 |
| | Поворот на 45° вертикальный внутренний 100x500 | | 260 | 501,6 | 100 | 0,8 | 3,79 | 1 | CLP3V-100-500 |

| | Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|-----------------------------------|---|-------------|--------|--------|---------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| | | | длина | ширина | высота | | | | |
|  | Разветвитель T-образный 35x50 мм | Для организации T-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой | 150 | 50 | 35 | 0,8 | 0,41 | 1 | CLP1T-035-050-1 |
| | Разветвитель T-образный 35x100 мм | | 230 | 100 | 35 | 0,8 | 0,90 | 1 | CLP1T-035-100-1 |
| | Разветвитель T-образный 35x150 мм | | 280 | 150 | 35 | 0,8 | 1,30 | 1 | CLP1T-035-150-1 |
| | Разветвитель T-образный 35x200 мм | | 330 | 200 | 35 | 0,8 | 1,75 | 1 | CLP1T-035-200-1 |
| | Разветвитель T-образный 35x300 мм | | 430 | 300 | 35 | 0,8 | 3,02 | 1 | CLP1T-035-300-1 |
| | Разветвитель T-образный 50x50 | | 150 | 50 | 50 | 0,8 | 0,44 | 1 | CLP1T-050-050 |
| | Разветвитель T-образный 50x100 | | 230 | 100 | 50 | 0,8 | 0,98 | 1 | CLP1T-050-100 |
| | Разветвитель T-образный 50x150 | | 280 | 150 | 50 | 0,8 | 1,38 | 1 | CLP1T-050-150 |
| | Разветвитель T-образный 50x200 | | 330 | 200 | 50 | 0,8 | 1,86 | 1 | CLP1T-050-200 |
| | Разветвитель T-образный 50x300 | | 430 | 300 | 50 | 0,8 | 2,97 | 1 | CLP1T-050-300 |
| | Разветвитель T-образный 50x400 | | 530 | 400 | 50 | 0,8 | 4,36 | 1 | CLP1T-050-400 |
| | Разветвитель T-образный 50x500 | | 630 | 500 | 50 | 0,8 | 5,98 | 1 | CLP1T-050-500 |
| | Разветвитель T-образный 80x100 | | 230 | 100 | 80 | 0,8 | 1,13 | 1 | CLP1T-080-100 |
| | Разветвитель T-образный 80x150 | | 280 | 150 | 80 | 0,8 | 1,54 | 1 | CLP1T-080-150 |
| Разветвитель T-образный 80x200 | 330 | 200 | 80 | 0,8 | 2,03 | 1 | CLP1T-080-200 | | |
| Разветвитель T-образный 80x300 | 430 | 300 | 80 | 0,8 | 3,16 | 1 | CLP1T-080-300 | | |
| Разветвитель T-образный 80x400 | 530 | 400 | 80 | 0,8 | 4,56 | 1 | CLP1T-080-400 | | |
| Разветвитель T-образный 80x500 | 630 | 500 | 80 | 0,8 | 6,20 | 1 | CLP1T-080-500 | | |
| Разветвитель T-образный 100x100 | 230 | 100 | 100 | 0,8 | 1,24 | 1 | CLP1T-100-100 | | |
| Разветвитель T-образный 100x150 | 280 | 150 | 100 | 0,8 | 1,66 | 1 | CLP1T-100-150 | | |
| Разветвитель T-образный 100x200 | 330 | 200 | 100 | 0,8 | 2,15 | 1 | CLP1T-100-200 | | |
| Разветвитель T-образный 100x300 | 430 | 300 | 100 | 0,8 | 3,30 | 1 | CLP1T-100-300 | | |
| Разветвитель T-образный 100x400 | 530 | 400 | 100 | 0,8 | 4,71 | 1 | CLP1T-100-400 | | |
| Разветвитель T-образный 100x500 | 630 | 500 | 100 | 0,8 | 6,36 | 1 | CLP1T-100-500 | | |
|  | Пластина соединительная h35 мм | Для соединения лотков и аксессуаров между собой | 190 | 18 | | 1,5 | 0,03 | 2 | CLP1S-035-1 |
| | Пластина соединительная h50 | | 190 | 43 | | 1,5 | 0,05 | 2 | CLP1S-050 |
| | Пластина соединительная h80 | | 190 | 57 | | 1,5 | 0,09 | 2 | CLP1S-080 |
| | Пластина соединительная h100 | | 190 | 72 | | 1,5 | 0,11 | 2 | CLP1S-100 |

| | Наименование | Назначение | Размеры, мм | | | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|---------------------------------------|--|-------------|--------|--------|---------------------|---------|------------------------|--------------|
| | | | длина | ширина | высота | | | | |
| | Пластина шарнирного соединения h35 мм | Для соединения лотков под произвольным углом | 138 | 18 | | 2,0 | 0,03 | 2 | CLP1SH-035-1 |
| | Пластина шарнирного соединения h50 | | 163 | 43 | | 2,0 | 0,07 | 2 | CLP1SH-050 |
| | Пластина шарнирного соединения h80 | | 188 | 56 | | 2,0 | 0,14 | 2 | CLP1SH-080 |
| | Пластина шарнирного соединения h100 | | 203 | 71 | | 2,0 | 0,14 | 2 | CLP1SH-100 |
| | Разделительная перегородка h35 мм | Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок | 2000 | 25 | 34 | 0,8 | 0,664 | 2 | CLP1F-035-1 |
| | Разделительная перегородка h50 | | 2000 | 25 | 59 | 0,8 | 0,83 | 2 | CLP1F-050-2 |
| | Разделительная перегородка h80 | | 2000 | 25 | 84 | 0,8 | 1,21 | 2 | CLP1F-080-2 |
| | Разделительная перегородка h100 | | 2000 | 25 | 109 | 0,8 | 1,46 | 2 | CLP1F-100-2 |

| | Наименование | Назначение | Изменение ширины трассы, мм | Высота, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---------------------|--------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------|---------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | | |
| Переходник H35x100 | 100 | 35 | 15 | 0,06 | 20 | CLP1H-035-100 | | |
| Переходник H35x150 | 150 | 35 | 15 | 0,07 | 20 | CLP1H-035-150 | | |
| Переходник H35x200 | 200 | 35 | 15 | 0,08 | 20 | CLP1H-035-200 | | |
| Переходник H35x300 | 300 | 35 | 15 | 0,10 | 20 | CLP1H-035-300 | | |
| Переходник H35x400 | 400 | 35 | 15 | 0,13 | 20 | CLP1H-035-400 | | |
| Переходник H50x50 | 50 | 50 | 15 | 0,09 | 2 | CLP1H-050-050 | | |
| Переходник H50x100 | 100 | 50 | 15 | 0,11 | 2 | CLP1H-050-100 | | |
| Переходник H50x150 | 150 | 50 | 15 | 0,13 | 2 | CLP1H-050-150 | | |
| Переходник H50x200 | 200 | 50 | 15 | 0,17 | 2 | CLP1H-050-200 | | |
| Переходник H50x300 | 300 | 50 | 15 | 0,21 | 2 | CLP1H-050-300 | | |
| Переходник H50x400 | 400 | 50 | 15 | 0,07 | 2 | CLP1H-050-400 | | |
| Переходник H80x50 | 50 | 80 | 15 | 0,15 | 2 | CLP1H-080-050 | | |
| Переходник H80x100 | 100 | 80 | 15 | 0,18 | 2 | CLP1H-080-100 | | |
| Переходник H80x150 | 150 | 80 | 15 | 0,21 | 2 | CLP1H-080-150 | | |
| Переходник H80x200 | 200 | 80 | 15 | 0,28 | 2 | CLP1H-080-200 | | |
| Переходник H80x300 | 300 | 80 | 15 | 0,34 | 2 | CLP1H-080-300 | | |
| Переходник H80x400 | 400 | 80 | 15 | 0,12 | 2 | CLP1H-080-400 | | |
| Переходник H100x50 | 50 | 100 | 15 | 0,19 | 2 | CLP1H-100-050 | | |
| Переходник H100x100 | 100 | 100 | 15 | 0,22 | 2 | CLP1H-100-100 | | |
| Переходник H100x150 | 150 | 100 | 15 | 0,26 | 2 | CLP1H-100-150 | | |
| Переходник H100x200 | 200 | 100 | 15 | 0,33 | 2 | CLP1H-100-200 | | |
| Переходник H100x300 | 300 | 100 | 15 | 0,41 | 2 | CLP1H-100-300 | | |
| Переходник H100x400 | 400 | 100 | 15 | 0,51 | 2 | CLP1H-100-400 | | |

| | Наименование | Изменение высоты борта Н, мм | Ширина лотка В, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------------------|--------------------|
| | Переходник по высоте 35x100В100 | Н 35 □ Н 100 | 100 | 0,8 | 0,10 | 2 | CLP1H-035-100-100 |
| | Переходник по высоте 35x100В150 | Н35 □ Н 100 | 150 | 0,8 | 0,14 | 2 | CLP1H-035-100-150 |
| | Переходник по высоте 35x100В200 | Н35 □ Н 100 | 200 | 0,8 | 0,18 | 2 | CLP1H-035-100-200 |
| | Переходник по высоте 35x 100В300 | Н 35 □ Н 100 | 300 | 0,8 | 0,25 | 2 | CLP1H-035-100-300 |
| | Переходник по высоте 35x50В100 | Н 35 □ Н 50 | 100 | 0,8 | 0,05 | 2 | CLP1H-035-050-100 |
| | Переходник по высоте 35x50В150 | Н35 □ Н50 | 150 | 0,8 | 0,06 | 2 | CLP1H-035-050-150 |
| | Переходник по высоте 35x50В200 | Н 35 □ Н 50 | 200 | 0,8 | 0,07 | 2 | CLP1H-035-050-200 |
| | Переходник по высоте 35x50В300 | Н 35 □ Н 50 | 300 | 0,8 | 0,10 | 2 | CLP1H-035-050-300 |
| | Переходник по высоте 35x50В50 | Н35 □ Н50 | 50 | 0,8 | 0,03 | 2 | CLP1H-035-050-050 |
| | Переходник по высоте 35x80В100 | Н 35 □ Н 80 | 100 | 0,8 | 0,08 | 2 | CLP1H-035-080-100 |
| | Переходник по высоте 35x80В150 | Н 35 □ Н 80 | 150 | 0,8 | 0,11 | 2 | CLP1H-035-080-150 |
| | Переходник по высоте 35x80В200 | Н 35 □ Н 80 | 200 | 0,8 | 0,15 | 2 | CLP1H-035-080-200 |
| | Переходник по высоте 35x80В300 | Н 35 □ Н 80 | 300 | 0,8 | 0,21 | 2 | CLP1H-035-080-300 |
| | Переходник по высоте 50x100В100 | Н 50 □ Н 100 | 100 | 0,8 | 0,05 | 2 | CLP1H-050-100-100 |
| | Переходник по высоте 50x100В150 | Н 50 □ Н 100 | 150 | 0,8 | 0,06 | 2 | CLP1H-050-100-150 |
| | Переходник по высоте 50x100В200 | Н 50 □ Н 100 | 200 | 0,8 | 0,12 | 2 | CLP1H-050-100-200 |
| | Переходник по высоте 50x100В300 | Н 50 □ Н 100 | 300 | 0,8 | 0,16 | 2 | CLP1H-050-100-300 |
| | Переходник по высоте 50x100В400 | Н 50 □ Н 100 | 400 | 0,8 | 0,22 | 2 | CLP1H-050-100-400 |
| | Переходник по высоте 50x100В500 | Н 50 □ Н 100 | 500 | 0,8 | 0,29 | 2 | CLP 1H-050-100-500 |
| | Переходник по высоте 50x80В100 | Н 50 □ Н 80 | 100 | 0,8 | 0,06 | 2 | CLP1H-050-080-100 |
| | Переходник по высоте 50x80В150 | Н 50 □ Н 80 | 150 | 0,8 | 0,07 | 2 | CLP1H-050-080-150 |
| | Переходник по высоте 50x80В200 | Н 50 □ Н 80 | 200 | 0,8 | 0,09 | 2 | CLP1H-050-080-200 |
| | Переходник по высоте 50x80В300 | Н 50 □ Н 80 | 300 | 0,8 | 0,13 | 2 | CLP1H-050-080-300 |
| | Переходник по высоте 50x80В400 | Н 50 □ Н 80 | 400 | 0,8 | 0,17 | 2 | CLP1H-050-080-400 |
| | Переходник по высоте 50x80В500 | Н 50 □ Н 80 | 500 | 0,8 | 0,21 | 2 | CLP1H-050-080-500 |
| | Переходник по высоте 80x100В100 | Н 80 □ Н 100 | 100 | 0,8 | 0,05 | 2 | CLP1H-080-100-100 |
| | Переходник по высоте 80x100В150 | Н 80 □ Н 100 | 150 | 0,8 | 0,07 | 2 | CLP1H-080-100-150 |
| | Переходник по высоте 80x 100В200 | Н 80 □ Н 100 | 200 | 0,8 | 0,08 | 2 | CLP1H-080-100-200 |
| | Переходник по высоте 80x100В300 | Н 80 □ Н 100 | 300 | 0,8 | 0,12 | 2 | CLP 1H-080-100-300 |
| | Переходник по высоте 80x100В400 | Н 80 □ Н 100 | 400 | 0,8 | 0,15 | 2 | CLP 1H-080-100-400 |
| | Переходник по высоте 80x100В500 | Н 80 □ Н 100 | 500 | 0,8 | 0,18 | 2 | CLP1H-080-100-500 |

| | Наименование | Высота борта, мм | Ширина лотка, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------|---------------------------|----------------|
|  | Заглушка Н35х100 | 35 | 100 | 0,8 | 0.031 | 2 | CLP1Z-035-100 |
| | Заглушка Н35х150 | 35 | 150 | 0,8 | 0.044 | 2 | CLP1Z-035-150 |
| | Заглушка Н35х200 | 35 | 200 | 0,8 | 0.057 | 2 | CLP1Z-035-200 |
| | Заглушка Н35х300 | 35 | 300 | 0,8 | 0.083 | 2 | CLP1Z-035-300 |
| | Заглушка Н35х50 | 35 | 50 | 0,8 | 35 | 2 | CLP1Z-035-050 |
| | Заглушка Н50х100 | 50 | 100 | 0,8 | 0.041 | 2 | CLP1Z-50-100 |
| | Заглушка Н50х150 | 50 | 150 | 0,8 | 0.058 | 2 | CLP1Z-50-150 |
| | Заглушка Н50х200 | 50 | 200 | 0,8 | 0.076 | 2 | CLP1Z-050-200 |
| | Заглушка Н50х300 | 50 | 300 | 0,8 | 0.111 | 2 | CLP1Z-050-300 |
| | Заглушка Н50х400 | 50 | 400 | 0,8 | 0.146 | 2 | CLP1Z-050-400 |
| | Заглушка Н50х50 | 50 | 50 | 0,8 | 0.023 | 2 | CLP1Z-050-050 |
| | Заглушка Н50х500 | 50 | 500 | 0,8 | 0.182 | 2 | CLP1Z-050-500 |
| | Заглушка Н80х100 | 80 | 100 | 0,8 | 0.075 | 2 | CLP1Z-080-100 |
| | Заглушка Н80х150 | 80 | 150 | 0,8 | 0.102 | 2 | CLP1Z-080-150 |
| | Заглушка Н80х200 | 80 | 200 | 0,8 | 0.129 | 2 | CLP1Z-080-200 |
| | Заглушка Н80х300 | 80 | 300 | 0,8 | 0.183 | 2 | CLP1Z-080-300 |
| | Заглушка Н80х400 | 80 | 400 | 0,8 | 0.237 | 2 | CLP1Z-080-400 |
| Заглушка Н80х500 | 80 | 500 | 0,8 | 0.291 | 2 | CLP1Z-080-500 | |
|  | Соединительный фланец 50х50 | 50 | 50 | 1,0 | 0,11 | 40 | CLP1CF-050-050 |
| | Соединительный фланец 50х 100 | 50 | 100 | 1,0 | 0,16 | 24 | CLP1CF-050-100 |
| | Соединительный фланец 50х 150 | 50 | 150 | 1,0 | 0,21 | 16 | CLP1CF-050-150 |
| | Соединительный фланец 50х200 | 50 | 200 | 1,0 | 0,26 | 12 | CLP1CF-050-200 |
| | Соединительный фланец 50х300 | 50 | 300 | 1,0 | 0,36 | 8 | CLP1CF-050-300 |
| | Соединительный фланец 50х400 | 50 | 400 | 1,0 | 0,46 | 6 | CLP1CF-050-400 |
| | Соединительный фланец 50х500 | 50 | 500 | 1,0 | 0,56 | 4 | CLP1CF-050-500 |
| | Соединительный фланец 80х80 | 80 | 80 | 1,0 | 0,19 | 18 | CLP1CF-080-080 |
| | Соединительный фланец 80х 100 | 80 | 100 | 1,0 | 0,21 | 16 | CLP1CF-080-100 |
| | Соединительный фланец 80х 150 | 80 | 150 | 1,0 | 0,25 | 12 | CLP1CF-080-150 |
| | Соединительный фланец 80х200 | 80 | 200 | 1,0 | 0,31 | 8 | CLP1CF-080-200 |
| | Соединительный фланец 80х300 | 80 | 300 | 1,0 | 0,4 | 6 | CLP1CF-080-300 |
| | Соединительный фланец 80х400 | 80 | 400 | 1,0 | 0,5 | 4 | CLP1CF-080-400 |
| | Соединительный фланец 80х500 | 80 | 500 | 1,0 | 0,6 | 2 | CLP1CF-080-500 |
| | Соединительный фланец 100х 100 | 100 | 100 | 1,0 | 0,24 | 12 | CLP1CF-100-100 |
| | Соединительный фланец 100х 150 | 100 | 150 | 1,0 | 0,29 | 8 | CLP1CF-100-150 |
| | Соединительный фланец 100х200 | 100 | 200 | 1,0 | 0,34 | 6 | CLP1CF-100-200 |
| | Соединительный фланец 100х300 | 100 | 300 | 1,0 | 0,43 | 4 | CLP1CF-100-300 |
| | Соединительный фланец 100х400 | 100 | 400 | 1,0 | 0,53 | 2 | CLP1CF-100-400 |
| | Соединительный фланец 100х500 | 100 | 500 | 1,0 | 0,63 | 2 | CLP1CF-100-500 |



Проволочные лотки и аксессуары оцинкованные

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

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



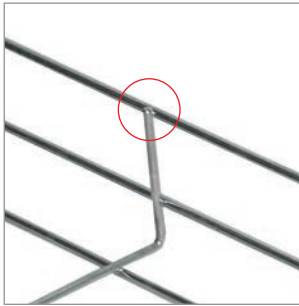
Преимущества

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

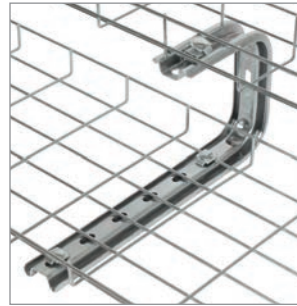
Технические характеристики:

- Материал оцинкованная сталь
- Цвет белый
- Гарантия на покрытие 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- 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.



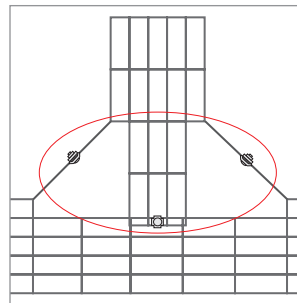
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



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



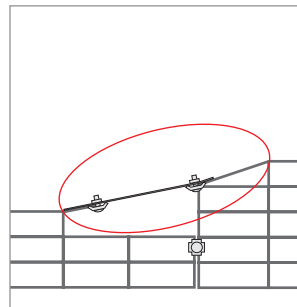
Совместно с лотком может использоваться перегородка для разделения лотка на два и более отдела в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.



В системе представлено небольшое число универсальных соединительных компонентов, из которых можно собрать 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 универсального крепежа, позволяющего организовать кабельную систему любой сложности.






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

Ассортимент

| | Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Толщина проволоки | Вес, кг/м | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|--|------------|------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|
| | Лоток проволочный 35x100 ГЦ | 35 | 100 | 3000 | 4 | 0,62 | 30 | CLWG10-035-100-3 |
| | Лоток проволочный 35x200 ГЦ | 35 | 200 | 3000 | 4 | 0,96 | 6 | CLWG 10-035-200-3 |
| | Лоток проволочный 35x300 ГЦ | 35 | 300 | 3000 | 4 | 1,46 | 6 | CLWG 10-035-300-3 |
| | Лоток проволочный 35x400 ГЦ | 35 | 400 | 3000 | 4 | 1,76 | 6 | CLWG 10-035-400-3 |
| | Лоток проволочный 35x500 ГЦ | 35 | 500 | 3000 | 4 | 1,97 | 6 | CLWG 10-035-500-3 |
| | Лоток проволочный 60x100 ГЦ | 60 | 100 | 3000 | 4 | 0,92 | 6 | CLWG10-060-100-3 |
| | Лоток проволочный 60x150 ГЦ | 60 | 150 | 3000 | 4 | 1,03 | 18 | CLWG10-060-150-3 |
| | Лоток проволочный 60x200 ГЦ | 60 | 200 | 3000 | 4 | 1,13 | 6 | CLWG10-060-200-3 |
| | Лоток проволочный 60x300 ГЦ | 60 | 300 | 3000 | 4 | 1,46 | 6 | CLWG 10-060-300-3 |
| | Лоток проволочный 60x400 ГЦ | 60 | 400 | 3000 | 4 | 1,79 | 6 | CLWG 10-060-400-3 |
| | Лоток проволочный 60x500 ГЦ | 60 | 500 | 3000 | 4 | 2,13 | 3 | CLWG 10-060-500-3 |
| | Лоток проволочный 60x60 ГЦ | 60 | 60 | 3000 | 4 | 0,62 | 18 | CLWG 10-060-060-3 |
| | Лоток проволочный 85x100 ГЦ | 85 | 100 | 3000 | 4 | 1,23 | 6 | CLWG10-085-100-3 |
| | Лоток проволочный 85x150 ГЦ | 85 | 150 | 3000 | 4 | 1,46 | 3 | CLWG10-085-150-3 |
| | Лоток проволочный 85x200 ГЦ | 85 | 200 | 3000 | 4 | 2,03 | 6 | CLWG10-085-200-3 |
| | Лоток проволочный 85x300 ГЦ | 85 | 300 | 3000 | 4 | 2,3 | 6 | CLWG 10-085-300-3 |
| | Лоток проволочный 85x400 ГЦ | 85 | 400 | 3000 | 4 | 2,89 | 6 | CLWG 10-085-400-3 |
| | Лоток проволочный 85x500 ГЦ | 85 | 500 | 3000 | 4 | 3,34 | 6 | CLWG 10-085-500-3 |
| | Лоток проволочный 100x150 ГЦ | 100 | 150 | 3000 | 4 | 1,74 | 6 | CLWG10-100-150-3 |
| | Лоток проволочный 100x200 ГЦ | 100 | 200 | 3000 | 4 | 2,06 | 6 | CLWG10-100-200-3 |
| | Лоток проволочный 100x300 ГЦ | 100 | 300 | 3000 | 4 | 2,7 | 6 | CLWG10-100-300-3 |
| | Лоток проволочный 100x400 ГЦ | 100 | 400 | 3000 | 4 | 3,34 | 6 | CLWG10-100-400-3 |
| | Лоток проволочный 100x500 ГЦ | 100 | 500 | 3000 | 4 | 3,98 | 6 | CLWG10-100-500-3 |
| | Лоток проволочный усиленный 60x400 ГЦ | 60 | 400 | 3000 | 5 | 2,51 | 6 | CLWU 10-060-400-3 |
| | Лоток проволочный усиленный 85x300 ГЦ | 85 | 300 | 3000 | 5 | 2,27 | 6 | CLWU 10-085-300-3 |
| | Лоток проволочный усиленный 85x400 ГЦ | 85 | 400 | 3000 | 5 | 2,74 | 6 | CLWU 10-085-400-3 |
| | Лоток проволочный усиленный 100x300 ГЦ | 100 | 300 | 3000 | 5 | 2,49 | 6 | CLWU10-100-300-3 |
| | Лоток проволочный усиленный 100x400 ГЦ | 100 | 400 | 3000 | 5 | 2,95 | 6 | CLWU 10-100-400-3 |

Аксессуары к проволочным лоткам

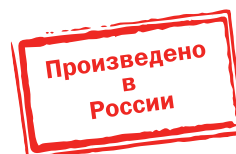
Все аксессуары изготовлены из стали горячего цинкования методом Сендимира (защитный слой цинка 10–20 мкм).

| Наименование | Описание | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, кг/м | Количество в упаковке, шт. | Артикул | |
|---|--|---|------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------|
|  | Крышка на лоток осн. 50 мм | Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо | 3000 | 15 | 50 | 0,58 | 60 | CLP1K-050-3 |
| | Крышка на лоток осн. 50 мм | | 3000 | 15 | 50 | 0,58 | 6 | CLP1K-050-1 |
| | Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра) | | 2000 | 15 | 60 | 0,62 | 6 | CLP1K-060-1 |
| | Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра) | | 2000 | 15 | 60 | 0,62 | 40 | CLP1K-060-2 |
| | Крышка на лоток осн. 100 мм | | 3000 | 15 | 100 | 0,76 | 36 | CLP1K-100-3 |
| | Крышка на лоток осн. 100 мм | | 3000 | 15 | 100 | 0,76 | 6 | CLP1K-100-1 |
| | Крышка на лоток осн. 150 мм | | 3000 | 15 | 150 | 1,03 | 24 | CLP1K-150-3 |
| | Крышка на лоток осн. 150 мм | | 3000 | 15 | 150 | 1,03 | 6 | CLP1K-150-1 |
| | Крышка на лоток осн. 200 мм | | 3000 | 15 | 200 | 1,5 | 18 | CLP1K-200-3 |
| | Крышка на лоток осн. 200 мм | | 3000 | 15 | 200 | 1,5 | 6 | CLP1K-200-1 |
| | Крышка на лоток осн. 300 мм | | 3000 | 15 | 300 | 2,12 | 12 | CLP1K-300-3 |
| | Крышка на лоток осн. 300 мм | | 3000 | 15 | 300 | 2,12 | 6 | CLP1K-300-1 |
| | Крышка на лоток осн. 400 мм | | 3000 | 15 | 400 | 3,44 | 6 | CLP1K-400-3 |
| | Крышка на лоток осн. 500 мм | | 3000 | 15 | 500 | 4,22 | 6 | CLP1K-500-3 |
|  | Разделительная перегородка h 35 мм | Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок | 2000 | 25 | 34 | 0,664 | 2 | CLP1F-035-1 |
| | Разделительная перегородка h 50 мм | | 2000 | 25 | 59 | 0,979 | 2 | CLP1F-050-2 |
| | Разделительная перегородка h 80 мм | | 2000 | 25 | 84 | 1,294 | 2 | CLP1F-080-2 |
| | Разделительная перегородка h 100 мм | | 2000 | 25 | 109 | 1,609 | 2 | CLP1F-100-2 |
|  | Соединитель безвинтовой CF | Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов | 220 | 31 | | 0,30 | 50 | CLW10-CF |
| | Соединитель безвинтовой CF INOX | | 220 | 31 | | 0,05 | 50 | CLW10-CF-INOX |
|  | Соединитель перфорированный CP | Для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность. Способ монтажа: для использования необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности применяются от двух до четырех таких соединителей | 231 | 28 | | 0,10 | 20 | CLW10-CP |
| | Соединитель перфорированный CP INOX | | 231 | 28 | | 0,20 | 20 | CLW10-CP-INOX |
|  | Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14 | Применяются при монтаже проволочных лотков (см. стр. 172) | | | | | ТКК10-D14 | |



Системы подвесов для металлических лотков

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных или проволочных) на элементы 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

| | Наименование | Назначение | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Рабочая нагрузка, Н | Вес, кг | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|------------|------------|---------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| | Кронштейн настенный осн. 100 мм | Для крепления лотка к стене | 120 | 30 | 71,5 | 1230 | 0,201 | 4 | CLP1CW-100-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 150 мм | | 170 | 30 | 71,5 | 1330 | 0,357 | 4 | CLP1CW-150-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 200 мм | | 220 | 30 | 112 | 1430 | 0,619 | 4 | CLP1CW-200-1 |
| | Кронштейн настенный осн.300 мм | | 320 | 30 | 112 | 1940 | 0,854 | 4 | CLP1CW-300-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 400 мм | | 420 | 30 | 112 | 1840 | 1,209 | 4 | CLP1CW-400-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 500 мм | | 520 | 30 | 112 | 1640 | 1,567 | 4 | CLP1CW-500-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 600 мм | | 620 | 30 | 112 | 1400 | 1,14 | 4 | CLP1CW-600-1 |
| | Кронштейн настенный осн. 100 мм INOX* | | 120 | 30 | 71,5 | 1230 | 0,38 | 4 | CLP1CW-100-1-INOX |
| | Кронштейн настенный осн. 150 мм INOX | | 170 | 30 | 71,5 | 1330 | 0,5 | 4 | CLP1CW-150-1-INOX |
| | Кронштейн настенный осн. 200 мм INOX | | 220 | 30 | 112 | 1430 | 0,58 | 4 | CLP1CW-200-1-INOX |
| | Кронштейн настенный осн. 300 мм INOX | | 320 | 30 | 112 | 1940 | 0,76 | 4 | CLP1CW-300-1-INOX |
| Кронштейн настенный осн. 400 мм INOX | 420 | 30 | 112 | 1840 | 0,96 | 4 | CLP1CW-400-1-INOX | | |
| | Кронштейн замковый осн. 100 мм | Для крепления лотка к профилю перфорированному | 120 | 27 | 60 | 1330 | 0,232 | 4 | CLP1CL-100-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 150 мм | | 170 | 27 | 60 | 1230 | 0,321 | 4 | CLP1CL-150-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 200 мм | | 220 | 27 | 60 | 1020 | 0,412 | 4 | CLP1CL-200-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 300 мм | | 320 | 27 | 85 | 870 | 0,672 | 4 | CLP1CL-300-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 400 мм | | 420 | 27 | 85 | 820 | 0,879 | 4 | CLP1CL-400-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 500 мм | | 520 | 27 | 85 | 770 | 1,086 | 4 | CLP1CL-500-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 600 мм | | 620 | 27 | 85 | 630 | 1,16 | 4 | CLP1CL-600-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 300 мм | | 320 | 27 | 85 | 870 | 0,672 | 4 | CLP1CL-300-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 400 | | 420 | 27 | 85 | 820 | 0,879 | 8 | CLP1CL-400 |
| | Кронштейн замковый осн. 400 мм | | 420 | 27 | 85 | 820 | 0,879 | 4 | CLP1CL-400-1 |
| | Кронштейн замковый осн. 500 | | 520 | 27 | 85 | 770 | 1,086 | 8 | CLP1CL-500 |
| Кронштейн замковый осн. 500 мм | 520 | 27 | 85 | 770 | 1,086 | 4 | CLP1CL-500-1 | | |
| | Кронштейн 100 мм | Для крепления лотка к профилю перфорированному | 380 | 50 | 60 | 2134 | 1,14 | 8 | CLP1CZ-300 |
| | Кронштейн 150 мм | | 380 | 50 | 6 | 2134 | 1,14 | 4 | CLP1CZ-300-1 |
| | Кронштейн 200 мм | | 480 | 50 | 60 | 2024 | 1,42 | 8 | CLP1CZ-400 |
| | Кронштейн 300 мм | | 480 | 50 | 60 | 2024 | 1,42 | 4 | CLP1CZ-400-1 |
| | Кронштейн 400 мм | | 580 | 50 | 60 | 1804 | 1,69 | 8 | CLP1CZ-500 |
| | Кронштейн 500 мм | | 580 | 50 | 60 | 1804 | 1,69 | 4 | CLP1CZ-500-1 |
| | Кронштейн 500 мм | | 680 | 50 | 75 | 1500 | 1,6 | 4 | CLP1CZ-600-1 |
| | Держатель горизонтальный VV100 | Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек | 95 | 52 | 27 | 0,10 | | 50 | CLW10-W-100 |
| | Держатель горизонтальный VV150 | | 180 | 52 | 27 | 0,19 | | 20 | CLW10-W-150 |
| | Держатель горизонтальный VV200 | | 250 | 52 | 27 | 0,24 | | 20 | CLW10-W-200 |
| | Держатель горизонтальный VV300 | | 350 | 52 | 27 | 0,32 | | 20 | CLW10-W-300 |
| | Держатель горизонтальный VV400 | | 450 | 52 | 27 | 0,41 | | 20 | CLW10-W-400 |
| | Держатель горизонтальный VV500 | | 550 | 52 | 27 | 0,51 | | 20 | CLW10-W-500 |
| | Держатель горизонтальный VV100 INOX | | 95 | 52 | 27 | 0,11 | | 50 | CLW10-W-100-INOX |
| | Держатель горизонтальный VV150 INOX | | 180 | 52 | 27 | 0,155 | | 20 | CLW10-W-150-INOX |
| | Держатель горизонтальный VV200 INOX | | 250 | 52 | 27 | 0,22 | | 20 | CLW10-W-200-INOX |
| | Держатель горизонтальный VV300 INOX | | 350 | 52 | 27 | 0,31 | | 20 | CLW10-W-300-INOX |
| | Держатель горизонтальный VV400 INOX | | 450 | 52 | 27 | 0,41 | | 20 | CLW10-W-400-INOX |
| Держатель горизонтальный VV500 INOX | 550 | 52 | 27 | 0,5 | | 20 | CLW10-W-500-INOX | | |
| | Держатель горизонтальный VH 200 | Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек | 250 | 55 | 18 | 350 | 0,29 | 20 | CLW10-VH-200 |
| | Держатель горизонтальный VH 300 | | 350 | 55 | 18 | 300 | 0,41 | 20 | CLW10-VH-300 |
| | Держатель горизонтальный VH 400 | | 450 | 55 | 18 | 250 | 0,53 | 20 | CLW10-VH-400 |
| | Держатель горизонтальный VH 500 | | 550 | 55 | 18 | 175 | 0,65 | 20 | CLW10-VH-500 |
| | Держатель горизонтальный VH 600 | | 650 | 55 | 18 | 65 | 0,57 | 20 | CLW10-VH-600 |
| | Держатель горизонтальный VH200 INOX | | 250 | 55 | 18 | 350 | 0,22 | 20 | CLW10-VH-200-INOX |
| | Держатель горизонтальный VH300 INOX | | 350 | 55 | 18 | 300 | 0,31 | 20 | CLW10-VH-300-INOX |
| | Держатель горизонтальный VH400 INOX | | 450 | 55 | 18 | 250 | 0,41 | 20 | CLW10-VH-400-INOX |
| | Держатель горизонтальный VH500 INOX | | 550 | 55 | 18 | 175 | 0,5 | 20 | CLW10-VH-500-INOX |

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






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

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

НОВИНКА

НОВИНКА


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

| | Наименование | Назначение | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во в упак., шт. | Артикул | |
|---|-----------------------------|--|-----------|------------|------------|---------------------|---------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
|  | Скоба подвеса нижняя | Для организации подвеса кабельной трассы с помощью шпильки или непосредственно к несущей поверхности | 128 | 40 | 120 | 2 | 0,22 | 10 | CLP1-SPN-100 | |
| | | | 178 | 46 | 132 | 2 | 0,25 | 10 | CLP1-SPN-150 | |
| | | | 228 | 46 | 132 | 2 | 0,37 | 10 | CLP1-SPN-200 | |
| | | | 328 | 46 | 132 | 2 | 0,48 | 10 | CLP1-SPN-300 | |
| | | | 428 | 46 | 132 | 2 | 0,58 | 10 | CLP1-SPN-400 | |
| | | | 528 | 46 | 132 | 2 | 0,69 | 10 | CLP1-SPN-500 | |
|  | Скоба подвеса верхняя | | 128 | 46 | 120 | 2 | 0,22 | 10 | CLP1-SPV-100 | |
| | | | 178 | 46 | 132 | 2 | 0,28 | 10 | CLP1-SPV-150 | |
| | | | 228 | 46 | 132 | 2 | 0,33 | 10 | CLP1-SPV-200 | |
| | | | 328 | 46 | 132 | 2 | 0,44 | 10 | CLP1-SPV-300 | |
| | | | 428 | 46 | 132 | 2 | 0,55 | 10 | CLP1-SPV-400 | |
| | | | 528 | 46 | 132 | 2 | 0,65 | 10 | CLP1-SPV-500 | |
|  | Стойка настенная | Для организации настенного или монтажа кабельной трассы напольного | 137 | 50 | 30 | 2 | 0,12 | 10 | CLW10-SNP-50 | |
| | | | 187 | 50 | 30 | 2 | 0,16 | 10 | CLW10-SNP-100 | |
| | | | 237 | 50 | 30 | 2 | 0,19 | 10 | CLW10-SNP-150 | |
| | | | 287 | 50 | 30 | 2 | 0,23 | 10 | CLW10-SNP-200 | |
| | | | 387 | 50 | 30 | 2 | 0,32 | 10 | CLW10-SNP-300 | |
| | | | 487 | 50 | 30 | 2 | 0,40 | 10 | CLW10-SNP-400 | |
|  | Скоба K1157* | Для крепления стоек K1150-K1155 к несущей поверхности | 160 | 45 | 30 | 2 | 0,14 | 50 | CLW10-GEM-KS-1157 | |
| | Скоба K1157 УЗ** | | 160 | 45 | 30 | 2 | 0,14 | 50 | CLW10-GEM-KS-1157-УЗ | |
| | Скоба K1157 УТ1,5*** | | 160 | 45 | 30 | 2 | 0,14 | 50 | CLW10-GEM-KS-1157-УТ15 | |
| | Наименование | Назначение | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг | Кол-во отверстий для монтажа полок | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|  <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">НОВИНКА</div> | Полка кабельная K1160 | Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку с помощью стоек K1150–K1155 | 175 | 160 | 51 | 2,0 | 175 | 5 | 12 | CLW10-GEM-PK-150 |
| | Полка кабельная K1160 УЗ | | 175 | 160 | 51 | 2,0 | 175 | 5 | 12 | CLW10-GEM-PK-150-УЗ |
| | Полка кабельная K1160 УТ1,5 | | 175 | 160 | 51 | 2,0 | 175 | 5 | 12 | CLW10-GEM-PK-150-УТ15 |
| | Полка кабельная K1161 | | 267 | 250 | 60 | 2,0 | 275 | 8 | 12 | CLW10-GEM-PK-250 |
| | Полка кабельная K1161 УЗ | | 267 | 250 | 60 | 2,0 | 275 | 8 | 12 | CLW10-GEM-PK-250-УЗ |
| | Полка кабельная K1161 УТ1,5 | | 267 | 250 | 60 | 2,0 | 275 | 8 | 12 | CLW10-GEM-PK-250-УТ15 |
| | Полка кабельная K1162 | | 367 | 350 | 63 | 2,0 | 400 | 11 | 12 | CLW10-GEM-PK-350 |
| | Полка кабельная K1162 УЗ | | 367 | 350 | 63 | 2,0 | 400 | 11 | 12 | CLW10-GEM-PK-350-УЗ |
| | Полка кабельная K1162 УТ1,5 | | 367 | 350 | 63 | 2,0 | 400 | 11 | 12 | CLW10-GEM-PK-350-УТ15 |
| | Полка кабельная K1163 | | 467 | 450 | 76 | 2,0 | 500 | 13 | 12 | CLW10-GEM-PK-450 |
| | Полка кабельная K1163 УЗ | | 467 | 450 | 76 | 2,0 | 500 | 13 | 12 | CLW10-GEM-PK-450-УЗ |
| | Полка кабельная K1163 УТ1,5 | | 467 | 450 | 76 | 2,0 | 500 | 13 | 12 | CLW10-GEM-PK-450-УТ15 |








* Сталь оцинкованная.

** Сталь окрашенная.

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

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

Аксессуары

| Наименование | Назначение | Резьба, мм | Тип винта | Длина болта, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--|---|------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
|  Соединительный комплект MDS MDS | Для соединения любых участков и элементов лотков между собой | M6 | M6x20 | | 0,03 | 50 | CLW10-MDS |
| | MDS20 INOX | M6 | M6x20 | | 0,03 | 50 | CLW10-MDS-20-INOX |
|  Соединительный комплект MS MS | Для соединения лотков и аксессуаров между собой | M6 | M6x20 | | 0,02 | 50 | CLW10-MS-20 |
| | MS INOX | M6 | M6x20 | | 0,02 | | CLW10-MS-20-INOX |
|  Комплект соединительный КС М6 • 10 | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | M6 • 10 | 10 | 0,008 | 200 | CLP1M-CS-6-10 |
|  Винт М6 • 10 | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | M6 • 10 | 10 | 1,6 | 200 | CLP1M-V-6-10 |
|  Болт со стопорным буртом М 8 • 65 | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M8 | M6 • 65 | 65 | 0,03 | 200 | CLP1M-B-8-65 |
|  Болт шестигранный | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | M6x20 | 20 | 1,31 | 200 | CLP1M-B-6-20 |
| | | M8 | M8x20 | 20 | 1,38 | 100 | CLP1M-B-8-20 |
| | | M8 | M8x30 | 30 | 1,08 | 60 | CLP1M-B-8-30 |
| | | M8 | M8x40 | 40 | 1,09 | 50 | CLP1M-B-8-40 |
| | | M8 | M8x50 | 50 | 1,24 | 50 | CLP1M-B-8-50 |
| | | M8 | M8x60 | 60 | 1,15 | 40 | CLP1M-B-8-60 |
| | | M8 | M8x70 | 70 | 1,00 | 30 | CLP1M-B-8-70 |
| | | M10 | M10x20 | 20 | 1,21 | 50 | CLP1M-B-10-20 |
| | | M10 | M10x30 | 30 | 0,94 | 30 | CLP1M-B-10-30 |
| | | M10 | M10x40 | 40 | 1,09 | 30 | CLP1M-B-10-40 |
| | | M10 | M10x50 | 50 | 1,24 | 30 | CLP1M-B-10-50 |
| | | M12 | M12x20 | 20 | 1,08 | 30 | CLP1M-B-12-20 |
| | | M12 | M12x30 | 30 | 0,90 | 20 | CLP1M-B-12-30 |
| M12 | M12x40 | 40 | 1,05 | 20 | CLP1M-B-12-40 | | |
|  Болт анкерный | Для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа | M8 | M8x40 | 40 | 2,59 | 150 | CLP1M-A-B-8-40 |
| | | M8 | M8x65 | 65 | 2,55 | 100 | CLP1M-A-B-8-65 |
| | | M8 | M8x85 | 85 | 2,50 | 80 | CLP1M-A-B-8-85 |
| | | M10 | M10x40 | 40 | 2,97 | 100 | CLP1M-A-B-10-40 |
| | | M10 | M10x50 | 50 | 2,72 | 80 | CLP1M-A-B-10-50 |
| | | M10 | M10x75 | 75 | 2,40 | 50 | CLP1M-A-B-10-75 |
| | | M10 | M10x95 | 95 | 2,85 | 50 | CLP1M-A-B-10-95 |
| | | M12 | M12x100 | 100 | 2,79 | 30 | CLP1M-A-B-12-100 |
| M12 | M12x60 | 60 | 3,07 | 50 | CLP1M-A-B-12-60 | | |

Тросы

Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

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

Лента монтажная перфорированная

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

| | Наименование | Ширина, мм | Толщина металла, мм | Вес, кг/м | Кол-во, в упак., шт. | Артикул |
|--|---|------------|---------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| | Лента монтажная перфорированная 12x0,55 | 12 | 0,55 | 0,063 | 25 | CLP1M-LP-12-055 |
| | Лента монтажная перфорированная 20x0,7 | 20 | 0,75 | 0,08 | 25 | CLP1M-LP-20-1 |
| | Лента монтажная перфорированная 20x 1,0 | 20 | 1,0 | 0,115 | 25 | CLP1M-LP-20-2 |

Цепи

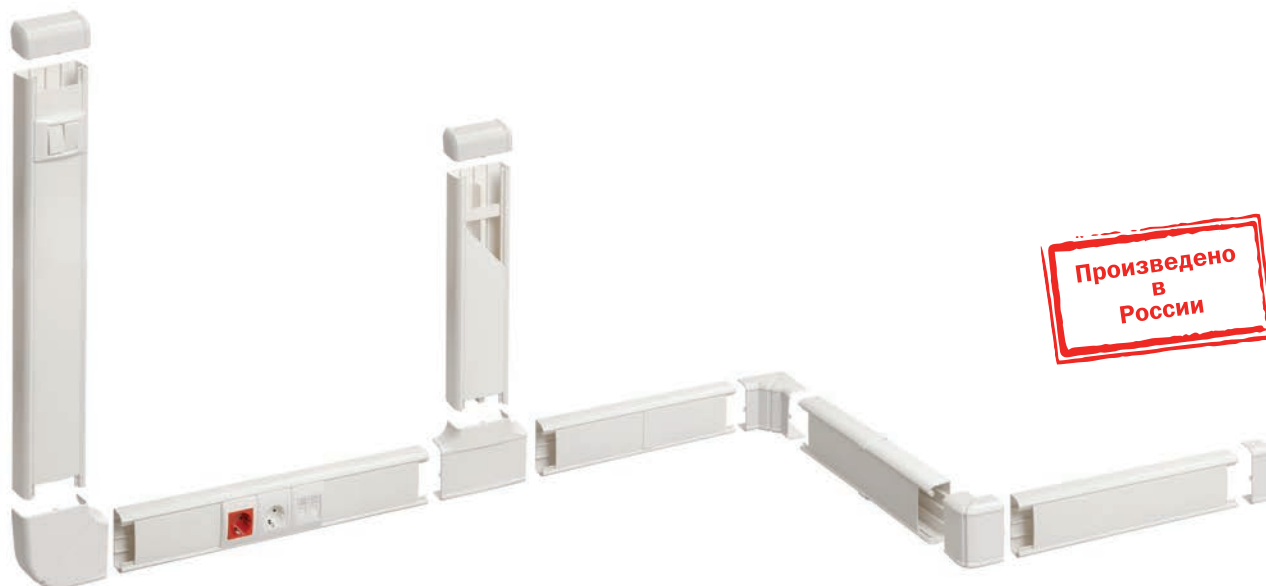
Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

| | Наименование | Длина, мм | Диаметр, мм | Длина звена внутр., мм | Ширина звена внеш., мм | Рабочая нагрузка, кН | Разрушающая нагрузка, кН | Вес, кг/шт. | Кол-во, в упак., шт. | Артикул |
|--|--------------------------|---|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|
| | Цепь короткозвенная 1м | 1000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 0,12 | 1 | CLP1M-CKZ-3-01 |
| | Цепь короткозвенная 2м | 2000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 0,27 | 1 | CLP1M-CKZ-3-02 |
| | Цепь короткозвенная 3м | 3000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 0,4 | 1 | CLP1M-CKZ-3-03 |
| | Цепь короткозвенная 5м | 5000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 0,69 | 1 | CLP1M-CKZ-3-05 |
| | Цепь короткозвенная 7м | 7000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 1,0 | 1 | CLP1M-CKZ-3-07 |
| | Цепь короткозвенная 10м | 10000 | 2 | 12 | 7,5 | 80 | 125 | 1,4 | 1 | CLP1M-CKZ-3-10 |
| | Цепь длиннозвенная 1м | 1000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 0,15 | 1 | CLP1M-CDZ-3-01 |
| | Цепь длиннозвенная 2м | 2000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 0,29 | 1 | CLP1M-CDZ-3-02 |
| | Цепь длиннозвенная 3м | 3000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 0,44 | 1 | CLP1M-CDZ-3-03 |
| | Цепь длиннозвенная 5м | 5000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 0,73 | 1 | CLP1M-CDZ-3-05 |
| | Цепь длиннозвенная 7м | 7000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 1,02 | 1 | CLP1M-CDZ-3-07 |
| | Цепь длиннозвенная 10м | 10000 | 2 | 22 | 8 | 80 | 125 | 1,45 | 1 | CLP1M-CDZ-3-10 |
| | Наименование | Назначение | | Диаметр, мм | Резьба винта | Вес, кг/шт. | Кол-во, в упак., шт. | Артикул | | |
| | Крюк S-образный 5 мм | Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей | | 5 | - | 0,07 | 4 | CLP1P-KS-5 | | |
| | Соединитель цепей 4 мм | Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей | | 4 | - | 0,04 | 5 | CLP1P-SC-4 | | |
| | Карабин винтовой 4 мм | Используется для соединения различных видов цепей и тросов, при ремонте или наращивании | | 4 | - | 0,06 | 6 | CLP1P-KV-4 | | |
| | Зажим троса дюплекс 2 мм | Для сращивания тросов между собой, а также для изготовления петель на концах троса | | 2 | M3 | 0,09 | 5 | CLP1P-ZTVD-2 | | |
| | Наименование | Назначение | Рабочая нагрузка, кг | Диаметр внеш., мм | Диаметр внутр., мм | Резьба | Вес, кг/шт. | Количество в упак., шт. | Артикул | |
| | Рым-болт М6 | Предназначен для закрепления в несущей поверхности для дальнейшего подвешивания кабельной трассы с помощью тросов, цепей или шпилек | 70 | 28 | 16 | M6 | 0,16 | 3 | CLP1M-RB-6 | |
| | Рым-болт М8 | | 140 | 36 | 20 | M8 | 0,17 | 3 | CLP1M-RB-8 | |
| | Рым-болт М10 | | 230 | 45 | 25 | M10 | 0,21 | 2 | CLP1M-RB-10 | |
| | Рым-гайка М6 | Предназначена для закрепления в несущей поверхности при помощи шпилек, болтов для дальнейшего подвеса кабеленесущих трасс и трасс освещения | 70 | 36 | 20 | M6 | 0,14 | 3 | CLP1M-RG-6 | |
| | Рым-гайка М8 | | 140 | 36 | 20 | M8 | 0,15 | 3 | CLP1M-RG-8 | |
| | Рым-гайка М10 | | 230 | 45 | 25 | M10 | 0,20 | 2 | CLP1M-RG-10 | |

| Наименование | Назначение | Резьба, мм | Тип винта | Длина болта, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|------------|------------|-----------------|---------|----------------------------|---------------|
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | M6 • 1000 | 1000 | 8,65 | 50 | CLW10-TM-06-1 |
| | | M8 | M8,1 м | 1000 | 15 | 50 | CLW10-TM-08-1 |
| | | M10 | M10 • 1000 | 1000 | 9,55 | 20 | CLW10-TM-10-1 |
| | | M12 | M12 • 1000 | 1000 | 7,25 | 10 | CLW10-TM-12-1 |
| | | M6 | M6 • 2000 | 2000 | 17,15 | 100 | CLW10-TM-06-2 |
| | | M8 | M8,2 м | 2000 | 14,7 | 25 | CLW10-TM-08-2 |
| | | M10 | M10 • 2000 | 2000 | 18,95 | 40 | CLW10-TM-10-2 |
| | | M12 | M12 • 2000 | 2000 | 14,35 | 20 | CLW10-TM-12-2 |
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | | | 1,40 | 400 | CLP1M-N-6 |
| | | M8 | | | 1,90 | 200 | CLP1M-N-8 |
| | | M8 | | | 1,90 | 200 | CLP1M-N-8-1 |
| | | M10 | | | 1,31 | 100 | CLP1M-N-10 |
| | | M12 | | | 1,02 | 50 | CLP1M-N-10 |
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | | | 1,40 | 500 | CLP1M-G-6 |
| | | M8 | | | 1,19 | 200 | CLP1M-G-8 |
| | | M10 | | | 1,31 | 100 | CLP1M-G-10 |
| | | M12 | | | 1,02 | 50 | CLP1M-G-12 |
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | | | 0,95 | 100 | CLP1M-GS-6 |
| | | M8 | | | 1,05 | 50 | CLP1M-GS-8 |
| | | M10 | | | 1,35 | 30 | CLP1M-GS-10 |
| | | M12 | | | 1,25 | 20 | CLP1M-GS-12 |
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | | | 1,15 | 400 | CLP1M-SH-6 |
| | | M8 | | | 1,035 | 150 | CLP1M-SH-8 |
| | | M10 | | | 1,35 | 100 | CLP1M-SH-10 |
| | | M12 | | | 1,15 | 50 | CLP1M-SH-612 |
|  | Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям | M6 | | | 1,15 | 400 | CLP1M-SHU-6 |
| | | M8 | | | 1,035 | 150 | CLP1M-SHU-8 |
| | | M10 | | | 1,35 | 100 | CLP1M-SHU-10 |
| | | M12 | | | 1,15 | 50 | CLP1M-SHU-12 |
|  | Для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, листов и профилированной стали и т.п. | M6 | | 25 | 0,83 | 100 | CLP1M-AS-6 |
| | | M8 | | 30 | 1,37 | 100 | CLP1M-AS-8 |
| | | M10 | | 40 | 1,29 | 500 | CLP1M-AS-10 |
| | | M12 | | 50 | 2,465 | 50 | CLP1M-AS-12 |
|  | Для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, листов и профилированной стали и т.п. | M6 | | 24 | 0,62 | 100 | CLP1M-AL-6 |
| | | M8 | | 31 | 0,96 | 100 | CLP1M-AL-8 |
| | | M10 | | 34 | 0,85 | 50 | CLP1M-AL-10 |
| | | M12 | | 41 | 1,35 | 50 | CLP1M-AL-12 |
|  | Для крепления к несущим поверхностям | M8 | | | 11 | 100 | CLP1M-SBC-8 |
| | | M10 | | | 16 | 100 | CLP1M-SBC-8 |
|  | Для крепления к несущим поверхностям | M8 | | | 11 | 100 | CLP1M-VP-8 |
| | | M10 | | | 12 | 100 | CLP1M-VP-10 |

Кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР» и аксессуары к ним

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



Преимущества

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

Технические характеристики:

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

Особенности конструкции



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



Адаптер для коробок на 2 модуля 45x45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



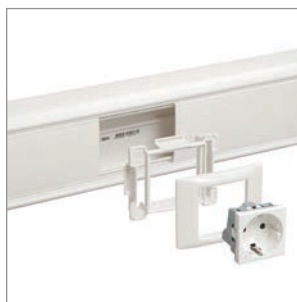
Все электроустановочные изделия ИТК® с посадочным местом 45x45 имеют боковое подключение, это позволяет существенно экономить место в канале. Для подключения проводки не требуется разбирать ЭУИ.



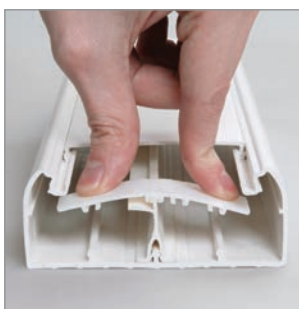
Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



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





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.



















Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке.

Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним







| Наименование | Назначение | Размер кабель-канала, мм | Кол-во в упаковке | Артикул | Способ монтажа |
|---|---|--------------------------|-------------------|------------------------|---|
|  | Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель | 150x60* | 8 м | СКК40-150-060-1-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 м | СКК40-100-060-1-K01 | |
| | | 100x40 | 16 м | СКК40-100-040-1-K01 | |
| | | 80x40 | 24 м | СКК40-080-040-1-K01 | |
| | | 120x55 | | СКК40-120-055-1-K01 | |
|  | Для разделения различных проводок внутри кабель-канала | 150x60 | 60 м | СКК-40D-NP-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 100 м | СКК-40D-P60-K01 | |
| | | 100x40 | 160 м | СКК-40D-P40-K01 | |
| | | 80x40 | 160 м | СКК-40D-P40-K01 | |
|  | Для монтажа в кабель-канал | 150x60 | 60 м | СКК-40D-KR125-K01 |  |
| | | 150x60** | 120 м | СКК-40D-KR75-K01 | |
|  | Для закрытия торца кабель-канала | 150x60 | 5 шт. | СКК-40D-Z-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 шт. | СКК-40D-Z-100-060-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-Z-100-040-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-Z-080-040-K01 | |
|  | Для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100° | 150x60 | 8 шт. | СКК-40D-W-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 шт. | СКК-40D-W-100-060-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-W-100-040-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-W-080-040-K01 | |
|  | Для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100° | 150x60 | 8 шт. | СКК-40D-X-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 шт. | СКК-40D-X-100-060-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-X-100-040-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-X-080-040-K01 | |
|  | Для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100° | 150x60 | 5 шт. | СКК-40D-P-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 шт. | СКК-40D-P-100-060-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-P-100-040-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-P-080-040-K01 | |





* Кабель-канал поставляется без крышки.

**Устанавливается на перегородку.

| Наименование | Назначение | Размер кабель-канала, мм | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул | Способ монтажа |
|---|---|--------------------------|------------------------|-----------------------|---|
|  Т-образный угол | Для Т-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости | 150x60 | 8 | СКК-40D-T-150-060-K01 |  |
| | | 100x60 | 12 | СКК-40D-T-100-060-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-T-100-040-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-T-080-040-K01 | |
|  Соединитель на стык боковой | Для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости | 150x60 | 40 | СКК-40D-SB60-K01 |  |
| | | 100x60 | | СКК-40D-SB60-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-SB40-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-SB40-K01 | |
|  Соединитель на стык лицевой | Для закрытия распила крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости | 150x60 | 20 | СКК-40D-SL125-K01 |  |
| | | 100x60 | | СКК-40D-SL75-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-SL75-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-SL60-K01 | |
|  Фиксатор кабеля универсальный | Для фиксации кабеля внутри кабель-канала при открытой крышке | 150x60 | 50 | СКК-40D-FU-K03 |  |
| | | 100x40 | | СКК-40D-FU-K03 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-FU-K03 | |
|  Рамка и суппорт на 2 модуля 45x45 | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в парпетные кабель-каналы | 150x60* | 10 | СКК-40D-RU2-K01 |  |
| | | 100x60 | | СКК-40D-RU2-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-RU2-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-RU2-K01 | |
|  Рамка и суппорт на 4 модуля 45x45 | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в парпетные кабель-каналы | 150x60* | 10 | СКК-40D-RSU4-060-K01 |  |
| | | 100x60 | | СКК-40D-RSU4-075-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-RSU4-075-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-RSU4-060-K01 | |
|  Рамка и суппорт на 6 модулей 45x45 | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в парпетные кабель-каналы | 150x60* | 10 | СКК-40D-RSU6-060-K01 |  |
| | | 100x60 | | СКК-40D-RSU6-075-K01 | |
| | | 100x40 | | СКК-40D-RSU6-075-K01 | |
| | | 80x40 | | СКК-40D-RSU6-060-K01 | |
|  Суппорт для электроустановок 60 мм | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в парпетные кабель-каналы | 100x60 | 20 | СКК-40D-SE75-K01 |  |
| | | 100x40 | | СКК-40D-SE75-K01 | |

* Устанавливается на перегородку.

| Наименование | Назначение | Количество модулей | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул | Способ монтажа |
|--|--|--------------------|------------------------|------------------|--|
| <p>Рамка для коробок на 2 модуля 45x45</p>  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в коробки типа КМКУ и КМ | 2 | 10 | СКК-40D-RK2-K01 |  |
| <p>Суппорт для коробок на 2 модуля 45x45</p>  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в коробки типа КМКУ и КМ | 2 | 10 | СКК-40D-SK2-K01 |  |
| <p>Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45x45</p>  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 | 2 | 10 | СКК-40D-RSK2-K01 |  |

| Наименование | Количество модулей | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|--------------------|------------------------|-------------------|
| <p>Выключатель одноклавишный</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-V02-K01 |
| <p>Выключатель проходной одноклавишный</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-P02-K01 |
| <p>Выключатель двухклавишный</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-VD2-K01 |
| <p>Выключатель проходной двухклавишный</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-PD2-K01 |
| <p>Розетка с заземляющим контактом</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-RSZB2-K01 |
| <p>Розетка с заземляющим контактом</p>  | 2 | 10 | СКК-40D-RSZK2-K04 |

| Наименование | Количество модулей | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|--------------------|------------------------|------------------|
| Розетка без заземляющего контакта | 2 | 10 | СКК-40D-RSB2-K01 |
|  | | | |
| Розетка без заземляющего контакта | 2 | 10 | СКК-40D-RSK2-K04 |
|  | | | |
| Заглушка на 1 модуль | 1 | 10 | СКК-40D-Z01-K01 |
|  | | | |
| Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е | 1 | 10 | СКК-40D-RI1-K01 |
|  | | | |
| Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е | 2 | 10 | СКК-40D-RI2-K01 |
|  | | | |
| Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 | 1 | 10 | СКК-40D-RT1-K01 |
|  | | | |
| Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 | 2 | 10 | СКК-40D-RT2-K01 |
|  | | | |
| Розетка TV | 2 | 10 | СКК-40D-TV1-K01 |
|  | | | |

Напольные системы

НОВИНКА

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

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



Преимущества

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

Технические характеристики:

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

Особенности конструкции



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



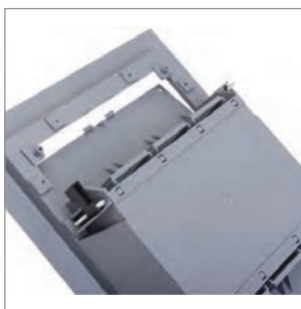
Защита кабеля от перегиба с помощью уплотнителя.



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



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



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



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



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



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



Наличие необходимого комплекта метизных изделий делает монтаж легким и удобным.



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

| | Наименование | Назначение | Глубина посадки, мм | Габариты, мм | Нагрузка, Н | Цвет | Вес, кг | Артикул |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------|---------|---------|-------------------|
|  | Лючок ONFLOOR 12 модулей | для формирования посадочных мест под установку электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45x45 мм в монолитном бетоностроении | 57 ÷ 75 | 330x260x 60 | 1500 | RAL7045 | 1,5 | KNL-57-12-7012 |
| | Лючок ONFLOOR 16 модулей | | 80 ÷ 95 | 330x260x 60 | 1500 | RAL7045 | 1,5 | KNL-80-16-7012 |
|  | Лючок ONFLOOR mini L | предназначены для установки в пустотелые стены и мебель. Средства крепления позволяют закрепить изделие на строительных конструкциях толщиной от 6 до 38 мм | | 175x80x75 | | RAL7035 | | KNU-06-PCL |
|  | Лючок ONFLOOR mini B | для установки в ниши сплошных стен | 6 ÷ 38 | 175x80x68 | | RAL7035 | | KNU-06-PCB |
|  | Коробка напольная ONFLOOR 12 модулей | для установки в бетонные полы. После затвердения в коробку устанавливается напольный лючок на 12 или 16 модулей | 57 ÷ 75 | 332x250x57 | 1500 | RAL9004 | 0,7 | KNU-12-PA-9011 |
| | Коробка напольная ONFLOOR 16 модулей | | 80 ÷ 95 | 332x250x80 | 1500 | RAL9004 | 0,8 | KNU-80-16-PA-9011 |
|  | Коробка приборная ONFLOOR | предназначена для установки в раму напольной коробки на 16 модулей | | 249x71x41 | | RAL7045 | 0,1 | KNP-80-16-PA-7012 |
|  | Приборная заглушка ONFLOOR 80/0 | Для закрытия свободного места в раме напольной коробки на 16 модулей | | 250x81 | | RAL7045 | 0,08 | KNR-80-00-7012 |
|  | Приборная рамка ONFLOOR 80/3 | для установки трех классических приборов ЭУИ 60x60 | | 250x81 | | RAL7045 | 0,06 | KNR-80-03-7012 |
|  | Приборная рамка ONFLOOR 80/45 | для установки 4 модулей 45´45 от серии «ПРАЙМЕР» | | 250x81 | | RAL7045 | 0,06 | KNR-80-45-7012 |
|  | Нивелирующий комплект ONFLOOR | для настройки точной высоты универсальных напольных коробок до бетонирования. Комплект состоит из 4 нивелирующих ножек | до 35 | 57x 37 | | | 0,08 | KNK-SN-9011 |

Фасадные коробки

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

Материал: самозатухающий безгалогенный полипропилен.

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

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

Ассортимент

| Вид | Наименование | Назначение | Размер, мм | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|-----|--|---|-------------|----------------------------|-----------------------|
| | Электроустановочная коробка для фасадов КФ | монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий | 120x120x200 | 1 | UKO10-120-120-200-K01 |
| | Электроустановочная коробка для фасадов КФ-3 | монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий | 120x230x250 | 1 | UKO10-120-235-250-K01 |
| | Электроустановочная коробка для фасадов МПФ | установка электрооборудования (уличные настенные светильники, сенсоры движения, электрические розетки до 400 В и т.п.) на утепленные стены фасадов зданий | 120x120x200 | 1 | UKO20-120-120-200-K01 |

Правила монтажа фасадных коробок

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

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

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

Через несущую конструкцию протягивается кабель и вкладывается укороченная изоляция.

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

Примеры монтажа фасадных электроустановочных коробок

