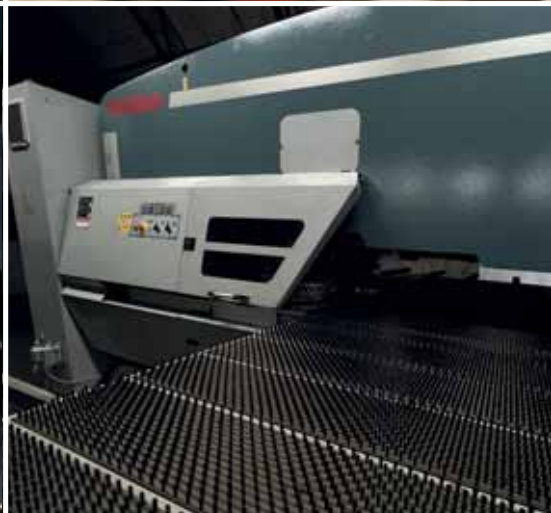


О компании

Мы - сплоченная команда увлеченных специалистов, работающих в самом сердце индустриальной России, прекрасном городе на Волге – Нижнем Новгороде.

Нас объединяет любовь к металлопроизводству и стремление сделать наш продукт лучшим на рынке при доступной цене.



ОЕМ-производство

Мы готовы выполнить заказ под вашей собственной торговой маркой, в том числе с тиснением логотипа вашей компании.

Мы решаем под ключ все задачи, связанные с сертификацией, штрих-кодированием и т.д.

+7 (831) 219-91-97 proekt@vmknn.ru | vmknn.ru



Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, упаковку и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Возможные изменения, в зависимости от поставки, являются незначительными и не влияют на технические характеристики изделия

Содержание

для удобства навигации каждый раздел снабжен собственным содержанием

| | |
|---|----|
| СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА | 4 |
| СИСТЕМА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ | 5 |
| Лотки перфорированные | 5 |
| Лотки неперфорированные | 9 |
| Крышки для лотков | 11 |
| Комплекующие для лотков. | 11 |
| МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА | 17 |
| Профили монтажные | 18 |
| Серия LIGHT для легких нагрузок до 150 кг. | 19 |
| Серия MEDIUM для средних нагрузок от 150 до 300 кг. | 22 |
| Серия HEAVY для высоких нагрузок от 300 кг | 29 |
| АКСЕССУАРЫ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТРАССЫ | 33 |
| МЕТИЗЫ | 49 |



Лотки

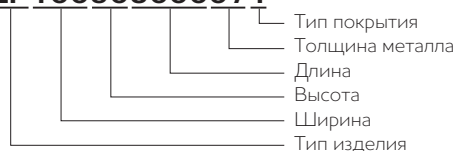
Структура формирования артикула

Каждому элементу системы кабельных лотков «ВМК» соответствует уникальный цифровой код и уникальный артикул. При заказе элементов системы кабельных лотков «ВМК» необходимо указать артикул в соответствии с каталогом изготовителя.

Артикулы состоят из нескольких элементов. Структура артикула для различных типов изделий приведена ниже:

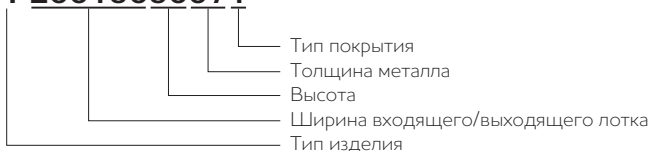
Кабельные лотки

LP100503000071



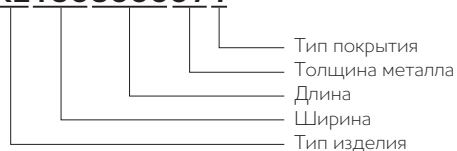
Переходник по ширине

PP20015050071



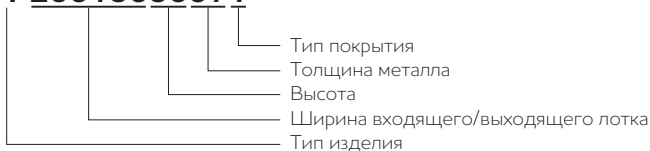
Крышки к кабельным лоткам

KL1503000071



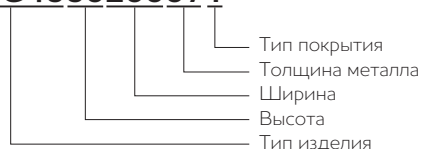
Крышки к переходам по ширине

PP20015050071



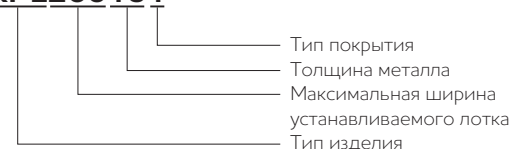
Угол горизонтальный

UPG4550200071



Консоли

KPL200151



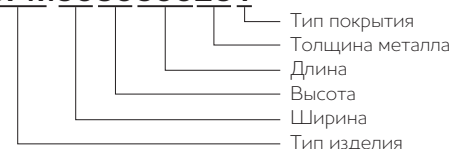
Крышка угла горизонтального

KUPG90100071



Монтажные стойки и профили

SPM5030600251



Пример записи при заказе:

Металлический лоток неперфорированный, ширина — 100 мм, высота — 50 мм, длина — 3000 мм, толщина — 0,7 мм, исполнение горячий цинк: LN100503000072.

ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LP, БОРТ 50



Назначение:

построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

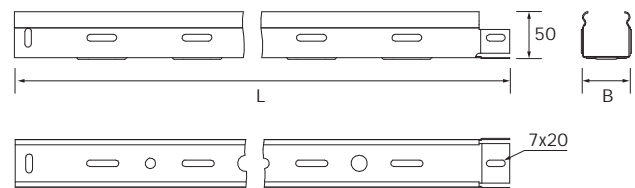
Варианты исполнения:

- ZN** ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендимира
- HDZ** HDZ - горячее цинкование методом погружения
- AISI** AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** RAL - исполнение в любом цвете



Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;
- ▶ продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- ▶ схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- ▶ предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм

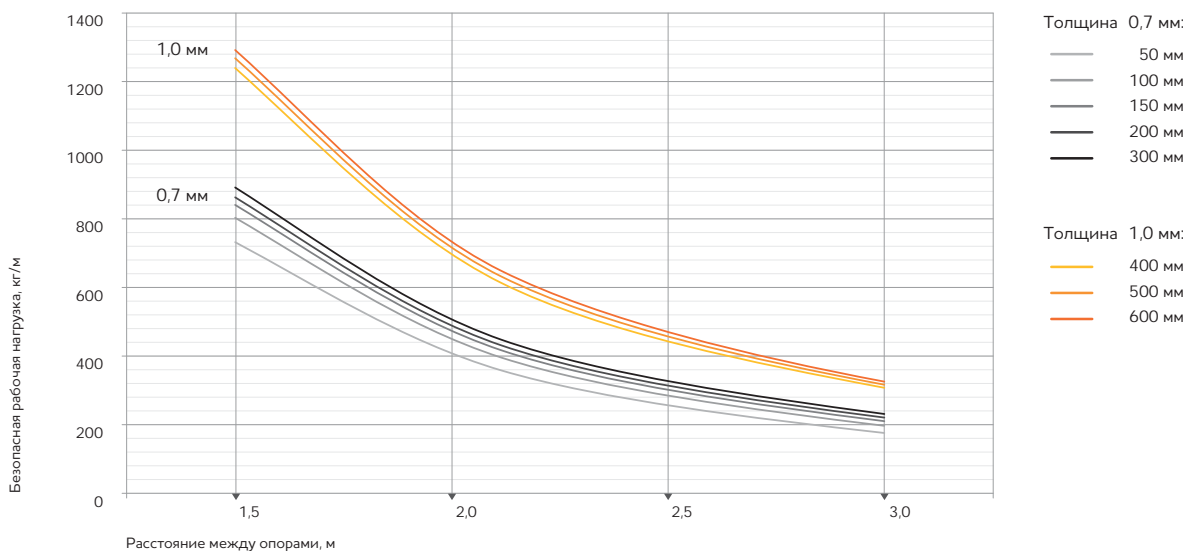


| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|--|-----|-------|-----|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 50 | 0,7 | 0,88 | 23 | 73 | 41 | 26 | 18 | LP50503000071 | LP50503000072 | LP50503000073 |
| | 100 | | 1,14 | 48 | 80 | 45 | 29 | 20 | LP100503000071 | LP100503000072 | LP100503000073 |
| | 150 | | 1,39 | 73 | 84 | 47 | 30 | 21 | LP150503000071 | LP150503000072 | LP150503000073 |
| | 200 | | 1,64 | 98 | 87 | 49 | 32 | 22 | LP200503000071 | LP200503000072 | LP200503000073 |
| | 300 | 1,0 | 2,14 | 147 | 89 | 51 | 33 | 23 | LP300503000071 | LP300503000072 | LP300503000073 |
| | 400 | | 3,98 | 195 | 124 | 70 | 44 | 31 | LP400503000101 | LP400503000102 | LP400503000103 |
| | 500 | | 4,75 | 245 | 127 | 71 | 46 | 32 | LP500503000101 | LP500503000102 | LP500503000103 |
| | 600 | | 5,26 | 395 | 129 | 73 | 47 | 33 | LP600503000101 | LP600503000102 | LP600503000103 |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LP, БОРТ 80



Назначение:

построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

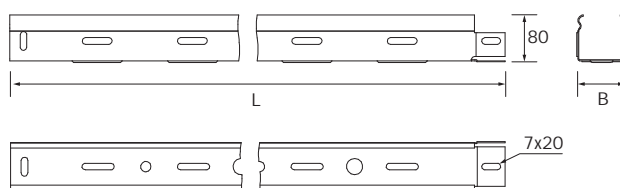
Варианты исполнения:

- ZN** ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендимира
- HDZ** HDZ - горячее цинкование методом погружения
- AISI** AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** RAL - исполнение в любом цвете



Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;
- ▶ продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- ▶ схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- ▶ предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм

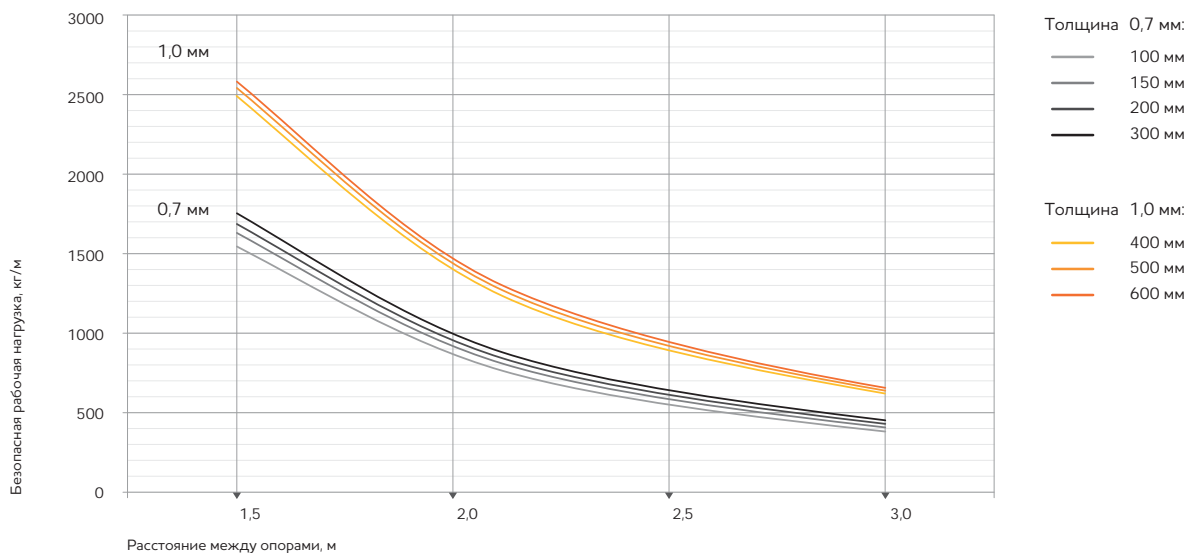


| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|--|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 100 | 0,7 | 1,42 | 78 | 155 | 87 | 56 | 39 | LP100803000071 | LP100803000072 | LP100803000073 |
| | 150 | | 1,67 | 118 | 163 | 92 | 59 | 41 | LP150803000071 | LP150803000072 | LP150803000073 |
| | 200 | | 1,93 | 158 | 168 | 95 | 61 | 42 | LP200803000071 | LP200803000072 | LP200803000073 |
| | 300 | 1,0 | 2,43 | 237 | 174 | 98 | 63 | 44 | LP300803000071 | LP300803000072 | LP300803000073 |
| | 400 | | 4,19 | 315 | 251 | 141 | 90 | 63 | LP400803000101 | LP400803000102 | LP400803000103 |
| | 500 | | 4,96 | 395 | 255 | 143 | 92 | 64 | LP500803000101 | LP500803000102 | LP500803000103 |
| 600 | 5,67 | 475 | 257 | 145 | 93 | 64 | LP600803000101 | LP600803000102 | LP600803000103 | | |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ LP, БОРТ 100



Назначение:

построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

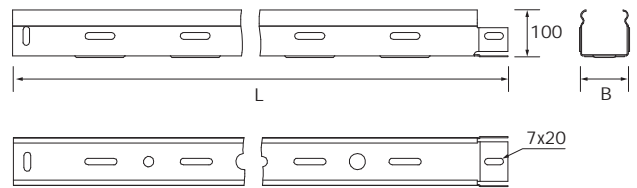
Варианты исполнения:

- ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- HDZ** - горячее цинкование методом погружения
- AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** - исполнение в любом цвете



Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ углубленная перфорация способствует увеличению несущей способности и лучшему отводу тепла;
- ▶ продольная и поперечная перфорация для удобного крепления на опорах и фиксации кабеля;
- ▶ схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка;
- ▶ предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром 16 мм

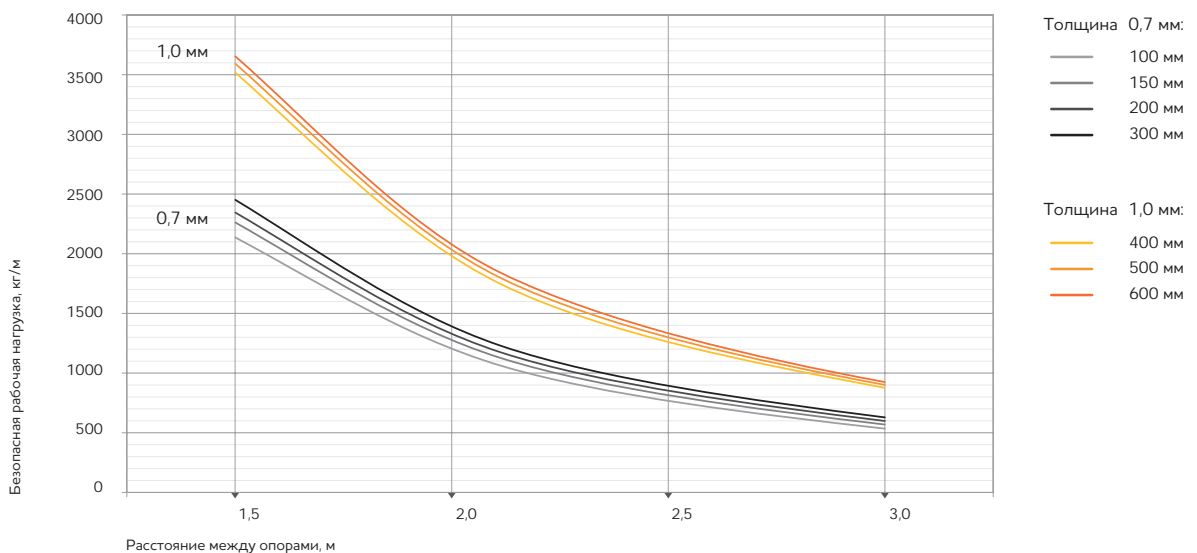


| Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см ² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|---|---|-----|-------|-----|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 100 | 0,7 | 2,34 | 92 | 214 | 120 | 77 | 53 | LP1001003000071 | LP1001003000072 | LP1001003000073 |
| | 150 | | 2,70 | 148 | 226 | 127 | 81 | 57 | LP1501003000071 | LP1501003000072 | LP1501003000073 |
| | 200 | | 3,06 | 198 | 198 | 132 | 84 | 59 | LP2001003000071 | LP2001003000072 | LP2001003000073 |
| | 300 | 1,0 | 3,78 | 597 | 597 | 137 | 88 | 61 | LP3001003000071 | LP3001003000072 | LP3001003000073 |
| | 400 | | 4,49 | 395 | 395 | 199 | 127 | 88 | LP4001003000101 | LP4001003000102 | LP4001003000103 |
| | 500 | | 5,26 | 495 | 495 | 202 | 129 | 90 | LP5001003000101 | LP5001003000102 | LP5001003000103 |
| | 600 | | 5,98 | 595 | 595 | 204 | 131 | 91 | LP6001003000101 | LP6001003000102 | LP6001003000103 |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм



ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LN, БОРТ 50



Назначение:

построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

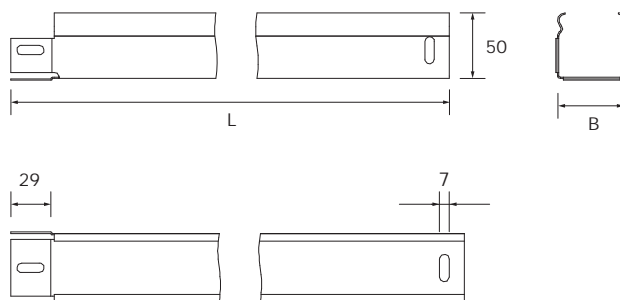


Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ без перфорации

Варианты исполнения:

- ZN** ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- HDZ** HDZ - горячее цинкование методом погружения
- AISI** AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** RAL - исполнение в любом цвете

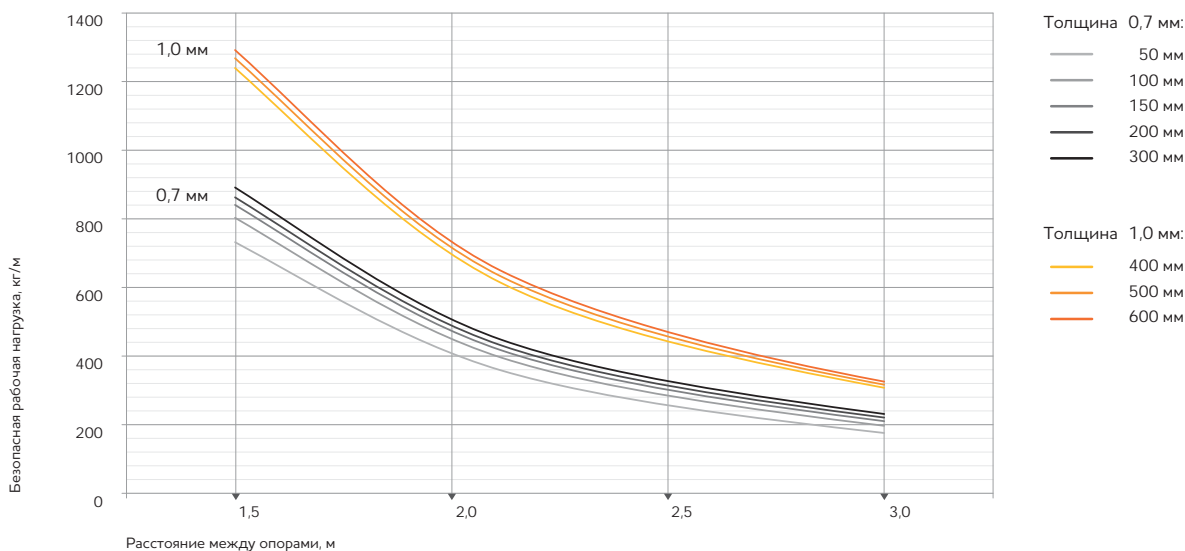


| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|--|-----|-------|-----|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 50 | 0,7 | 0,91 | 23 | 73 | 41 | 26 | 18 | LN50503000071 | LN50503000072 | LN50503000073 |
| | 100 | | 1,19 | 48 | 80 | 45 | 29 | 20 | LN100503000071 | LN100503000072 | LN100503000073 |
| | 150 | | 1,46 | 73 | 84 | 47 | 30 | 21 | LN150503000071 | LN150503000072 | LN150503000073 |
| | 200 | | 1,74 | 98 | 87 | 49 | 32 | 22 | LN200503000071 | LN200503000072 | LN200503000073 |
| | 300 | 1,0 | 2,29 | 147 | 89 | 51 | 33 | 23 | LN300503000071 | LN300503000072 | LN300503000073 |
| | 400 | | 4,05 | 195 | 124 | 70 | 44 | 31 | LN400503000101 | LN400503000102 | LN400503000103 |
| | 500 | | 4,84 | 245 | 127 | 71 | 46 | 32 | LN500503000101 | LN500503000102 | LN500503000103 |
| | 600 | | 5,62 | 395 | 129 | 73 | 47 | 33 | LN600503000101 | LN600503000102 | LN600503000103 |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 50 мм



ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LN, БОРТ 80



Назначение:

построение кабельных трасс
для прокладки проводов и кабелей

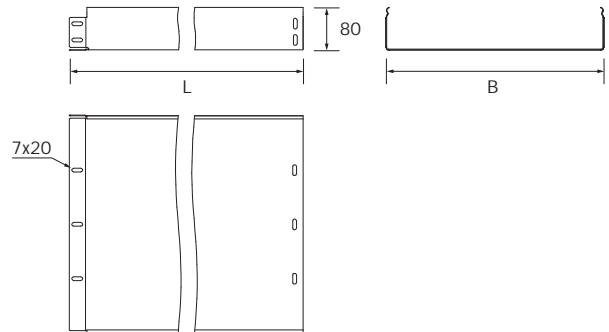


Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ без перфорации

Варианты исполнения:

- ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- HDZ** - горячее цинкование методом погружения
- AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** - исполнение в любом цвете

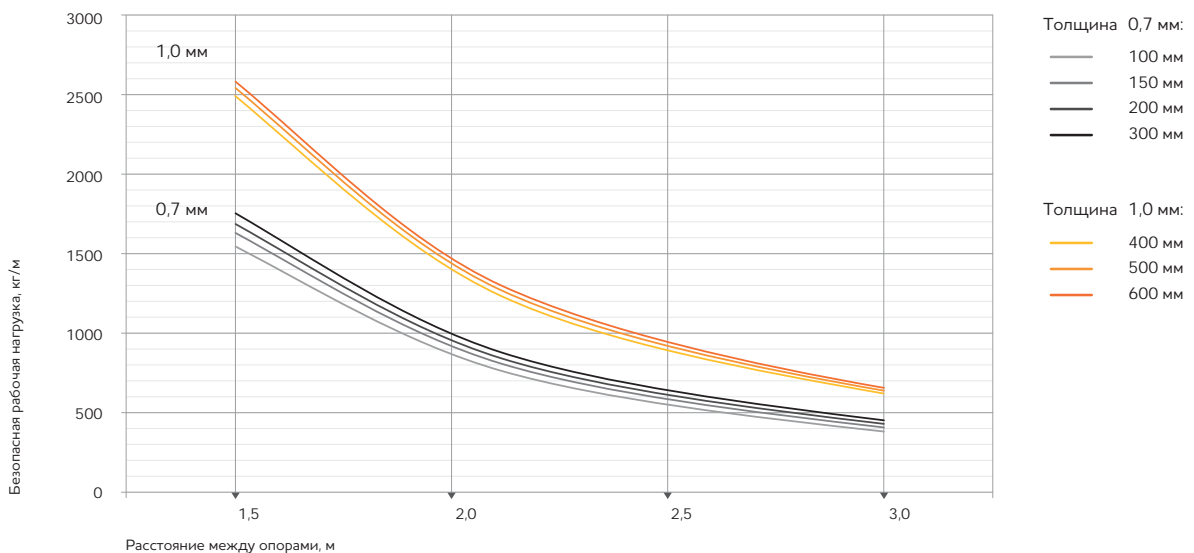


| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см ² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|---|---|-----|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 100 | 0,7 | 1.52 | 78 | 155 | 87 | 56 | 39 | LN100803000071 | LN100803000072 | LN100803000073 |
| | 150 | | 1.79 | 118 | 163 | 92 | 59 | 41 | LN150803000071 | LN150803000072 | LN150803000073 |
| | 200 | | 2.07 | 158 | 168 | 95 | 61 | 42 | LN200803000071 | LN200803000072 | LN200803000073 |
| | 300 | 1,0 | 2.62 | 237 | 174 | 98 | 63 | 44 | LN300803000071 | LN300803000072 | LN300803000073 |
| | 400 | | 4.52 | 315 | 251 | 141 | 90 | 63 | LN400803000101 | LN400803000102 | LN400803000103 |
| | 500 | | 5.31 | 395 | 255 | 143 | 92 | 64 | LN500803000101 | LN500803000102 | LN500803000103 |
| 600 | 6.09 | 475 | 257 | 145 | 93 | 64 | LN600803000101 | LN600803000102 | LN600803000103 | | |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 80 мм



ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ LN, БОРТ 100



Назначение:

построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей

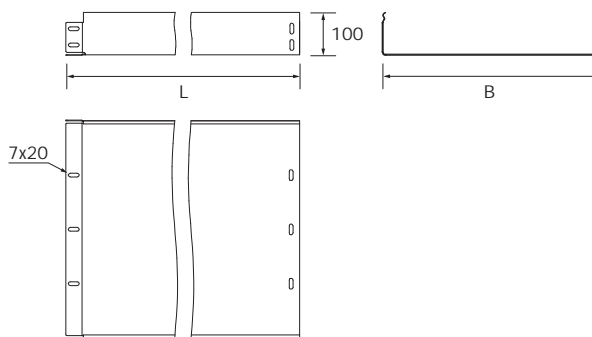


Особенности:

- ▶ телескопическое торцевое соединение;
- ▶ без перфорации

Варианты исполнения:

- ZN** ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
- HDZ** HDZ - горячее цинкование методом погружения
- AISI** AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
- RAL** RAL - исполнение в любом цвете

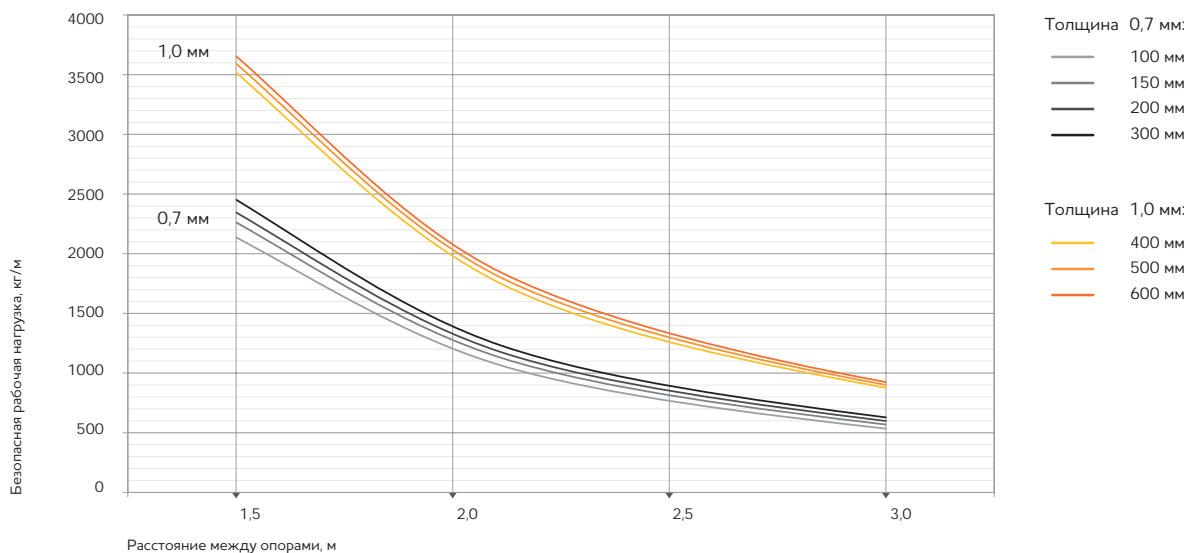


| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Полезное сечение, см² | Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами | | | | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|--|-----|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 1,5 м | 2 м | 2,5 м | 3 м | | | |
| 3000 | 100 | 0,7 | 2.34 | 92 | 214 | 120 | 77 | 53 | LN1001003000071 | LN1001003000072 | LN1001003000073 |
| | 150 | | 2.70 | 148 | 226 | 127 | 81 | 57 | LN1501003000071 | LN1501003000072 | LN1501003000073 |
| | 200 | | 3.06 | 198 | 234 | 132 | 84 | 59 | LN2001003000071 | LN2001003000072 | LN2001003000073 |
| | 300 | 1,0 | 3.78 | 597 | 244 | 137 | 88 | 61 | LN3001003000071 | LN3001003000072 | LN3001003000073 |
| | 400 | | 4.49 | 395 | 354 | 199 | 127 | 88 | LN4001003000101 | LN4001003000102 | LN4001003000103 |
| | 500 | | 5.26 | 495 | 359 | 202 | 129 | 90 | LN5001003000101 | LN5001003000102 | LN5001003000103 |
| | 600 | 5.98 | 595 | 363 | 204 | 131 | 91 | LN6001003000101 | LN6001003000102 | LN6001003000103 | |

* Вес указан для Артикула ZN



График нагрузок для лотков с высотой борта 100 мм

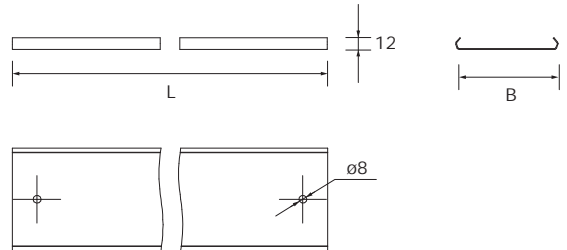


КРЫШКА ЛОТКА KL



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



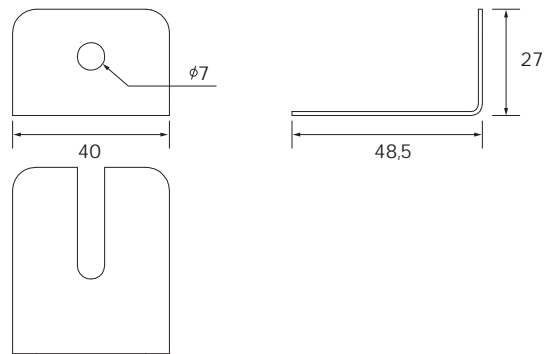
| Длина L, мм | Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 3000 | 50 | 0.7 | 0,20 | KL503000071 | KL503000072 | KL503000073 |
| | 100 | | 0,36 | KL1003000071 | KL1003000072 | KL1003000073 |
| | 150 | | 0,55 | KL1503000071 | KL1503000072 | KL1503000073 |
| | 200 | | 0,76 | KL2003000071 | KL2003000072 | KL2003000073 |
| | 300 | 1.0 | 1,27 | KL3003000071 | KL3003000072 | KL3003000073 |
| | 400 | | 2,72 | KL4003000101 | KL4003000102 | KL4003000103 |
| | 500 | | 3,77 | KL5003000101 | KL5003000102 | KL5003000103 |
| | 600 | | 4,97 | KL6003000101 | KL6003000102 | KL6003000103 |

ДЕРЖАТЕЛЬ КРЫШКИ DL



Назначение:

Держатель крышки предназначен для фиксации крышек лотков и углов. Обеспечивает надежное крепление крышки при максимальных ветровых нагрузках. Держатель крышки монтируется в места соединения лотков при помощи винта M6x12 и гайки M6 с буртиком (не входят в комплект).



| Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 52 | 2.0 | 0.04 | DL201 | DL202 | DL203 |

Варианты исполнения:

ZN **ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI **AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ **HDZ** - горячее цинкование методом погружения

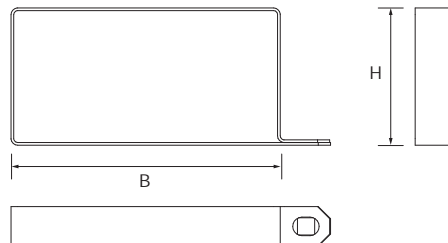
RAL **RAL** - исполнение в любом цвете

ХОМУТ КРЫШКИ НК



Назначение:

Хомут предназначен для фиксации крышек лотков. Обеспечивает надежное крепление крышки при максимальных ветровых нагрузках. Хомут устанавливается на собранную кабеленесущую трассу в свободных от монтажа и соединения местах. Монтируется при помощи винта М6х10 и гайки М6 с буртиком (не входят в комплект). Рекомендуем использовать два хомута на пролете 3 м.



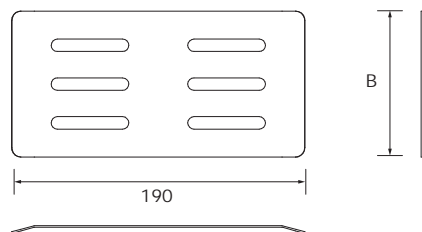
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 0.7 | 0,02 | НК5050071 | НК5050072 | НК5050073 |
| | 100 | | 0,03 | НК10050071 | НК10050072 | НК10050073 |
| | 150 | | 0,04 | НК15050071 | НК15050072 | НК15050073 |
| | 200 | | 0,04 | НК20050071 | НК20050072 | НК20050073 |
| | 300 | | 0,06 | НК30050071 | НК30050072 | НК30050073 |
| | 400 | | 0,08 | НК40050071 | НК40050072 | НК40050073 |
| | 500 | | 0,09 | НК50050071 | НК50050072 | НК50050073 |
| 80 | 600 | 0,11 | НК60050071 | НК60050072 | НК60050073 | |
| | 50 | 0.7 | НК5080071 | НК5080072 | НК5080073 | |
| | 100 | | 0,03 | НК10080071 | НК10080072 | НК10080073 |
| | 150 | | 0,04 | НК15080071 | НК15080072 | НК15080073 |
| | 200 | | 0,05 | НК20080071 | НК20080072 | НК20080073 |
| | 300 | | 0,07 | НК30080071 | НК30080072 | НК30080073 |
| | 400 | | 0,08 | НК40080071 | НК40080072 | НК40080073 |
| 500 | 0,10 | | НК50080071 | НК50080072 | НК50080073 | |
| 100 | 600 | 0,12 | НК60080071 | НК60080072 | НК60080073 | |
| | 50 | 0.7 | НК50100071 | НК50100072 | НК50100073 | |
| | 100 | | 0,04 | НК100100071 | НК100100072 | НК100100073 |
| | 150 | | 0,04 | НК150100071 | НК150100072 | НК150100073 |
| | 200 | | 0,05 | НК200100071 | НК200100072 | НК200100073 |
| | 300 | | 0,07 | НК300100071 | НК300100072 | НК300100073 |
| | 400 | | 0,09 | НК400100071 | НК400100072 | НК400100073 |
| 500 | 0,10 | | НК500100071 | НК500100072 | НК500100073 | |
| | 600 | 0,12 | НК600100071 | НК600100072 | НК600100073 | |

ПРОТЕКТОР ЛОТКА PL



Назначение:

Предназначен для защиты кабеля в местах соединения лотков; соединения неровно отрезанных лотков.



| Ширина, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 100 | 95 | 1,0 | 0,14 | PL100101 | PL100102 | PL100103 |
| 150 | 145 | | 0,20 | PL150101 | PL150102 | PL150103 |
| 200 | 195 | | 0,27 | PL200101 | PL200102 | PL200103 |
| 300 | 295 | | 0,42 | PL300101 | PL300102 | PL300103 |
| 400 | 395 | | 0,57 | PL400101 | PL400102 | PL400103 |
| 500 | 495 | | 0,72 | PL500101 | PL500102 | PL500103 |
| 600 | 595 | | 0,87 | PL600101 | PL600102 | PL600103 |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

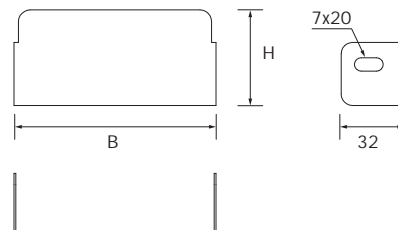
RAL RAL - исполнение в любом цвете

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ZT



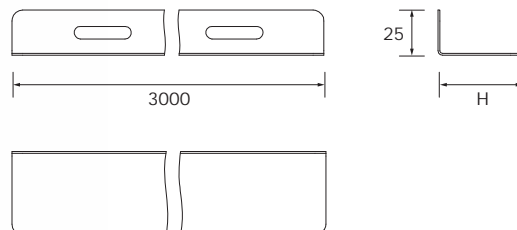
Назначение:

Предназначена для блокировки конечных отрезков кабельных трасс. Используется также в качестве упрощенной редукции при переходе с одной ширины лотка на другую. В этом случае монтажные лепестки следует Z-образно отогнуть параллельно бортам 2-х соединяемых лотков. Для надежной фиксации рекомендуем использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.



| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 0,7 | 0,05 | ZT5050071 | ZT5050072 | ZT5050073 |
| | 100 | | 0,08 | ZT10050071 | ZT10050072 | ZT10050073 |
| | 150 | | 0,11 | ZT15050071 | ZT15050072 | ZT15050073 |
| | 200 | 1,0 | 0,15 | ZT20050071 | ZT20050072 | ZT20050073 |
| | 300 | | 0,31 | ZT30050101 | ZT30050102 | ZT30050103 |
| | 400 | | 0,40 | ZT40050101 | ZT40050102 | ZT40050103 |
| 80 | 500 | 1,0 | 0,49 | ZT50050101 | ZT50050102 | ZT50050103 |
| | 600 | | 0,59 | ZT60050101 | ZT60050102 | ZT60050103 |
| | 100 | | 0,7 | 0,13 | ZT10080071 | ZT10080072 |
| | 150 | 0,17 | | ZT15080071 | ZT15080072 | ZT15080073 |
| | 200 | 0,21 | | ZT20080071 | ZT20080072 | ZT20080073 |
| | 100 | 300 | 1,0 | 0,41 | ZT30080101 | ZT30080102 |
| 400 | | 0,53 | | ZT40080101 | ZT40080102 | ZT40080103 |
| 500 | | 0,65 | | ZT50080101 | ZT50080102 | ZT50080103 |
| 600 | | 0,7 | 0,77 | ZT60080101 | ZT60080102 | ZT60080103 |
| 100 | | | 0,22 | ZT100100071 | ZT100100072 | ZT100100073 |
| 150 | | | 0,29 | ZT150100071 | ZT150100072 | ZT150100073 |
| 100 | 200 | 1,0 | 0,36 | ZT200100071 | ZT200100072 | ZT200100073 |
| | 300 | | 0,49 | ZT300100101 | ZT300100102 | ZT300100103 |
| | 400 | | 0,62 | ZT400100101 | ZT400100102 | ZT400100103 |
| | 500 | | 0,76 | ZT500100101 | ZT500100102 | ZT500100103 |
| 600 | | 0,89 | ZT600100101 | ZT600100102 | ZT600100103 | |

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА RL



Назначение:

Предназначен для разделения силовых и информационных кабелей, размещенных в одном лотке.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.



| Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 3000 | 46 | 1,0 | 0,51 | RL503000101 | RL503000102 | RL503000103 |
| | 76 | | 0,75 | RL803000101 | RL803000102 | RL803000103 |
| | 96 | | 0,90 | RL1003000101 | RL1003000102 | RL1003000103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

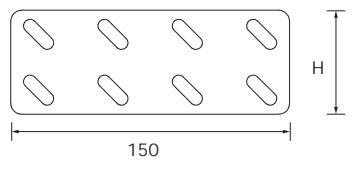
RAL RAL - исполнение в любом цвете

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА SL



Назначение:

Предназначен для соединения прямых элементов с аксессуарами; соединения однотипных окончаний «папа» или «мама»; соединения элементов в местах отрезков.



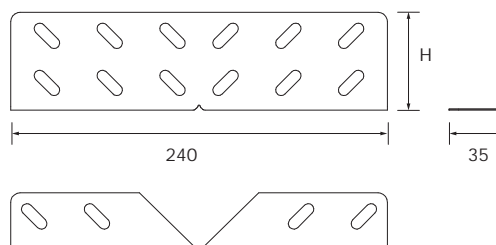
| Высота борта, мм | Высота H, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 30 | 1.2 | 0,03 | SL50121 | SL50122 | SL50123 |
| 80 | 60 | | 0,07 | SL80121 | SL80122 | SL80123 |
| 100 | 80 | | 0,09 | SL100121 | SL100122 | SL100123 |

РЕГУЛИРУЕМЫЙ



Назначение:

Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 90°.



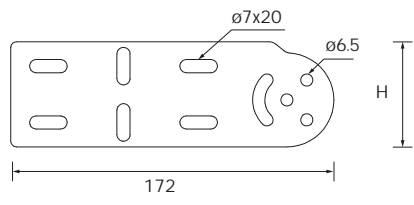
| Высота борта, мм | Высота H, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 30 | 1.0 | 0.10 | SLR50101 | SLR50102 | SLR50103 |
| 80 | 60 | | 0.15 | SLR80101 | SLR80102 | SLR80103 |
| 100 | 80 | | 0.19 | SLR100101 | SLR100102 | SLR100103 |

ШАРНИРНЫЙ



Назначение:

Изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.



| Высота борта, мм | Высота H, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 29 | 1.2 | 0.04 | SLS50121 | SLS50122 | SLS50123 |
| 80 | 56 | | 0.07 | SLS80121 | SLS80122 | SLS80123 |
| 100 | 76 | | 0.07 | SLS100121 | SLS100122 | SLS100123 |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

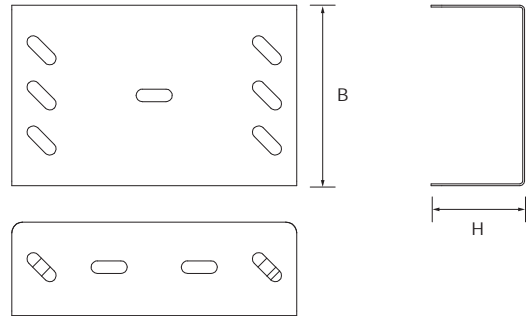
RAL RAL - исполнение в любом цвете

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА ПОЛНЫЙ SLP



Назначение:

Соединение лотков при прямой прокладке линии с высокими нагрузками.



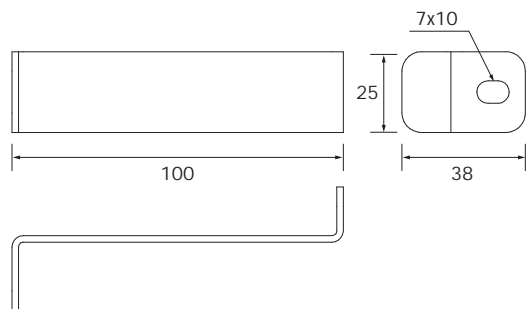
| Ширина В, мм | Высота Н, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 400 | 30 | 1.0 | 0,65 | SLP30400101 | SLP30400102 | SLP30400103 |
| | 60 | 1.0 | 0,73 | SLP60400101 | SLP60400102 | SLP60400103 |
| | 80 | 1.0 | 0,79 | SLP80400101 | SLP80400102 | SLP80400103 |
| 500 | 30 | 1.0 | 0,80 | SLP30500101 | SLP30500102 | SLP30500103 |
| | 60 | 1.0 | 0,88 | SLP60500101 | SLP60500102 | SLP60500103 |
| | 80 | 1.0 | 0,94 | SLP80500101 | SLP80500102 | SLP80500103 |
| 600 | 30 | 1.0 | 0,95 | SLP30600101 | SLP30600102 | SLP30600103 |
| | 60 | 1.0 | 1,03 | SLP60600101 | SLP60600102 | SLP60600103 |
| | 80 | 1.0 | 1,09 | SLP80600101 | SLP80600102 | SLP80600103 |

ФИКСАТОРЫ ЛОТКА FL



Назначение:

Предназначен для фиксации кабельных лотков на несущих конструкциях.



| | Высота Н, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| без крышки | 55 | 2,0 | 0,04 | FL50201 | FL50202 | FL50203 |
| | 85 | | 0,05 | FL80201 | FL80202 | FL80203 |
| | 105 | | 0,06 | FL100201 | FL100202 | FL100203 |
| с крышкой | 55 | | 0,03 | FKL50201 | FKL50202 | FKL50203 |
| | 85 | | 0,05 | FKL80201 | FKL80202 | FKL80203 |
| | 105 | | 0,05 | FKL100201 | FKL100202 | FKL100203 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

Содержание

МОНТАЖНАЯ СИСТЕМА

ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ РМ

| | |
|----------------------|----|
| L-образный | 18 |
| U-образный | 18 |
| Z-образный | 18 |

СЕРИЯ LIGHT | ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК ДО 150 КГ

| | |
|--|----|
| Стойка подвеса SP-L | 19 |
| Консоль подвеса KP-L | 19 |
| Кронштейн двусторонний KPD-L | 20 |
| Кронштейн настенный KN-L | 20 |

ГЭМ | ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК ДО 150 КГ

| | |
|--|----|
| Стойка кабельная K1150-K1155 | 21 |
| Полка кабельная K1160-K1164 | 21 |
| Скоба K1157 | 21 |

СЕРИЯ MEDIUM | ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК ОТ 150 ДО 300 КГ

| | |
|---|----|
| Стойка подвеса SP-M 50X30 | 22 |
| Консоль подвеса KP-M | 22 |
| Стойка подвеса SP-M 50X50 | 23 |
| Консоль подвеса с основанием KLPO-M | 23 |
| Стойка подвеса потолочная SPP-M 50X30 | 24 |
| Стойка подвеса потолочная SPP-M 50X50 | 25 |
| Стойка подвеса потолочная SPP-M двойная | 26 |
| Соединитель стоек SSPN-M | 26 |
| Потолочное крепление KSP-M | 27 |
| Потолочное крепление KSPD-M | 27 |
| Потолочное крепление KSPP-M | 27 |
| Кронштейн двусторонний KPD-M | 28 |
| Кронштейн настенный KN-M | 28 |

СЕРИЯ HEAVY | ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК ОТ 300 КГ

| | |
|--|----|
| Стойка подвеса SPH 70X50 | 29 |
| Стойка подвеса потолочная SPPH 70X50 | 30 |
| Консоль подвеса с основанием KLPO-H | 30 |
| Потолочное крепление KSP-H | 31 |
| Потолочное крепление KSPP-H | 31 |
| Соединитель стоек SSPN-H | 31 |



Монтажная система

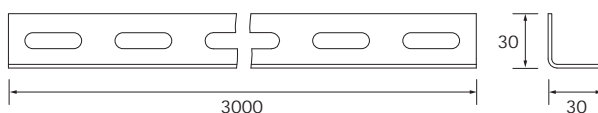
ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ РМ



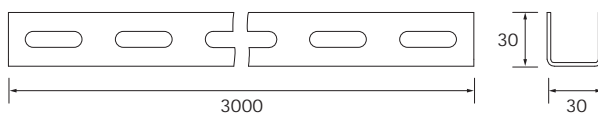
Назначение:

Монтажные профили предназначены для организации потолочного подвеса лотков. Для размещения профили режутся по ширине лотка с запасом 50 мм с каждой стороны. Шпильки фиксируются к профилю гайками через усиленные шайбы.

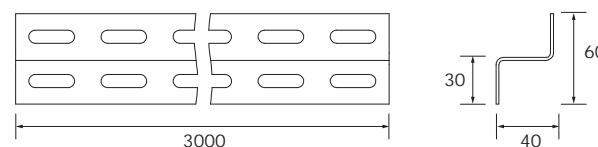
L-ОБРАЗНЫЙ



U-ОБРАЗНЫЙ



Z-ОБРАЗНЫЙ



| Наименование | Размер, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|--------------|---------------|-------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| L | 30x30x3000 | 2.0 | 0.80 | PML303030001 | PML303030002 | PML303030003 |
| U | 30x30x2x3000 | 2.0 | 1.23 | PMU303030001 | PMU303030002 | PMU303030003 |
| Z | 32x40x32x3000 | 2.0 | 1.34 | PMZ304030001 | PMZ304030002 | PMZ304030003 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула EZ

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

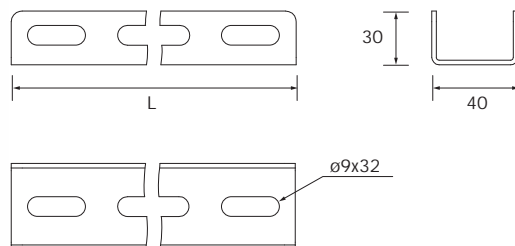
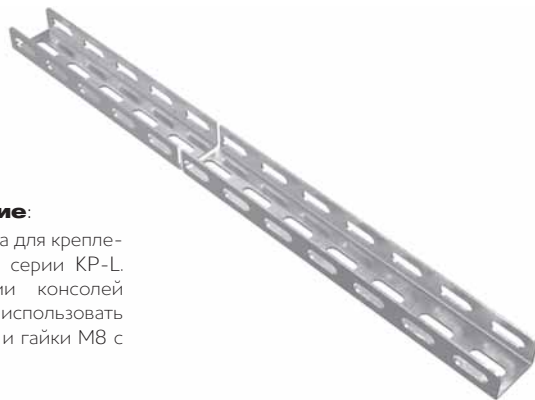
EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

СЕРИЯ LIGHT

ДЛЯ ЛЕГКИХ НАГРУЗОК ДО 150 КГ

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-L



Назначение:

Предназначена для крепления консолей серии КР-L. Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты М8х50 и гайки М8 с буртиком.



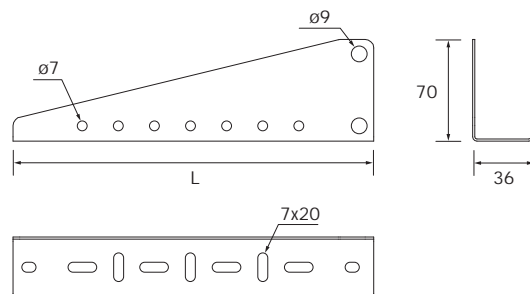
| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 200 | 2.0 | 0.26 | SPL4030200201 | SPL4030200202 | SPL4030200203 |
| 400 | | 0.51 | SPL4030400201 | SPL4030400202 | SPL4030400203 |
| 600 | | 0.77 | SPL4030600201 | SPL4030600202 | SPL4030600203 |
| 800 | | 1.03 | SPL4030800201 | SPL4030800202 | SPL4030800203 |
| 1000 | | 1.28 | SPL40301000201 | SPL40301000202 | SPL40301000203 |
| 1200 | | 1.54 | SPL40301200201 | SPL40301200202 | SPL40301200203 |
| 1400 | | 1.80 | SPL40301400201 | SPL40301400202 | SPL40301400203 |
| 1600 | | 2.05 | SPL40301600201 | SPL40301600202 | SPL40301600203 |
| 1800 | | 2.31 | SPL40301800201 | SPL40301800202 | SPL40301800203 |
| 2000 | | 2.57 | SPL40302000201 | SPL40302000202 | SPL40302000203 |
| 2200 | | 2.82 | SPL40302200201 | SPL40302200202 | SPL40302200203 |
| 2400 | | 3.08 | SPL40302400201 | SPL40302400202 | SPL40302400203 |
| 2600 | | 3.34 | SPL40302600201 | SPL40302600202 | SPL40302600203 |
| 2800 | | 3.59 | SPL40302800201 | SPL40302800202 | SPL40302800203 |
| 3000 | | 3.85 | SPL40303000201 | SPL40303000202 | SPL40303000203 |

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА КР-L



Назначение:

Предназначена для размещения лотков серии с нагрузкой от 10 до 150 килограммов. Консоли устанавливаются в стойки SP-L. Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты М8х50 и гайки М8 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 130 | 1.5 | 0.19 | KPL100151 | KPL100152 | KPL100153 |
| 180 | | 0.25 | KPL150151 | KPL150152 | KPL150153 |
| 230 | | 0.31 | KPL200151 | KPL200152 | KPL200153 |
| 330 | | 0.44 | KPL300201 | KPL300202 | KPL300203 |
| 430 | 2.0 | 0.75 | KPL400201 | KPL400202 | KPL400203 |
| 530 | | 0.92 | KPL500201 | KPL500202 | KPL500203 |
| 630 | | 1.09 | KPL600201 | KPL600202 | KPL600203 |

Варианты исполнения: **ZN** **ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI **AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ **HDZ** - горячее цинкование методом погружения

EZ **EZ** - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

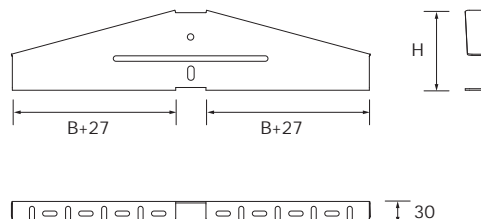
RAL **RAL** - исполнение в любом цвете

КРОНШТЕЙН ДВУСТОРОННИЙ KPD-L



Назначение:

Предназначен для организации подвеса на потолке и установки на пол. KPD-L устанавливается на стойку SP-L. Для фиксации кронштейна рекомендуем использовать болты M8x25 и гайки M8 с буртиком.



| Ширина В, мм | Высота Н, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 100 | 110 | 2.0 | 0.57 | KPDL100201 | KPDL100202 | KPDL100203 |
| 150 | 110 | | 0.76 | KPDL150201 | KPDL150202 | KPDL150203 |
| 200 | 110 | | 0.96 | KPDL200201 | KPDL200202 | KPDL200203 |
| 300 | 110 | | 1.36 | KPDL300201 | KPDL300202 | KPDL300203 |
| 400 | 110 | | 1.76 | KPDL400201 | KPDL400202 | KPDL400203 |
| 500 | 160 | | 2.58 | KPDL500201 | KPDL500202 | KPDL500203 |
| 600 | 160 | 3.06 | KPDL600201 | KPDL600202 | KPDL600203 | |

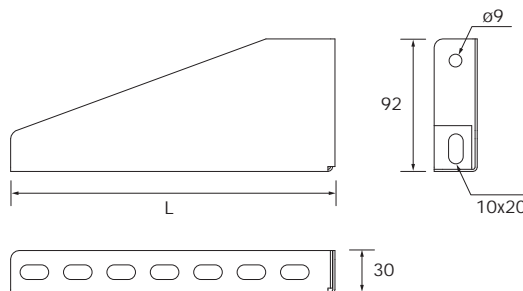
КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ KN



Назначение:

Рекомендуем фиксировать лотки винтами M6x10 (M6x12) и гайками M6 с буртиком. Лотки шириной 100, 200 мм — одним комплектом, лотки шириной 300..600 мм — двумя комплектами крепежа.

KN-L / KNU-L (УСИЛЕННЫЙ)



| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/м | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 110 | 2.0 | 0.20 | KNL100201 | KNL100202 | KNL100203 |
| 160 | | 0.27 | KNL150201 | KNL150202 | KNL150203 |
| 210 | | 0.33 | KNL200201 | KNL200202 | KNL200203 |
| 310 | | 0.47 | KNL300201 | KNL300202 | KNL300203 |
| 410 | | 0.60 | KNL400201 | KNL400202 | KNL400203 |
| 500 | | 0.98 | KNUL500201 | KNUL500202 | KNUL500203 |
| 600 | 1.17 | KNUL600201 | KNUL600202 | KNUL600203 | |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

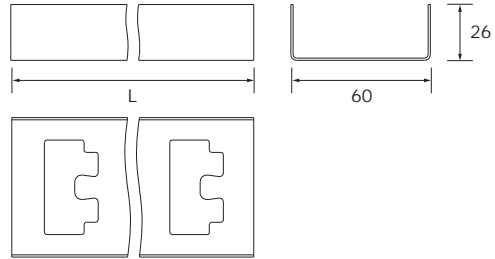
СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К 1150-К 1155



Назначение:

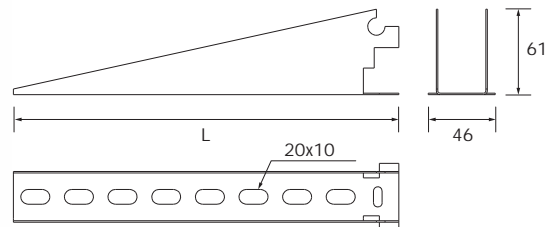
Используются в качестве несущих элементов, к которым крепятся кабельные полки К1160-К1164 и лотки, служащие для прокладки кабеля.

Сами стойки фиксируются к поверхности стены или профиля при помощи кабельной скобы, которая пристреливается дюбелями, крепится болтами или сваркой в зависимости от материала основания.



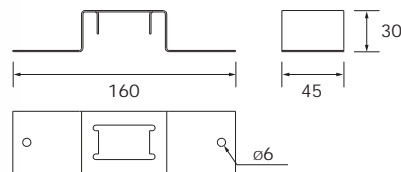
| Число отверстий для установки полок | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 8 | 400 | 2,0 | 0,57 | K1150201 | K1150202 | K1150203 |
| 12 | 600 | | 0,86 | K1151201 | K1151202 | K1151203 |
| 16 | 800 | | 1,14 | K1152201 | K1152202 | K1152203 |
| 24 | 1200 | | 1,72 | K1153201 | K1153202 | K1153203 |
| 36 | 1800 | | 2,57 | K1154201 | K1154202 | K1154203 |
| 44 | 2200 | | 3,15 | K1155201 | K1155202 | K1155203 |

ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К 1160-К 1164



| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 175 | 2,5 | 0,23 | K1160201 | K1160202 | K1160203 |
| 265 | | 0,36 | K1161201 | K1161202 | K1161203 |
| 355 | | 0,49 | K1162201 | K1162202 | K1162203 |
| 455 | | 0,63 | K1163201 | K1163202 | K1163203 |
| 620 | | 0,86 | K1164201 | K1164202 | K1164203 |

СКОБА К 1157



| Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 2,0 | 0,14 | K1157201 | K1157202 | K1157203 |

Варианты исполнения: ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

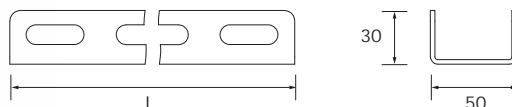
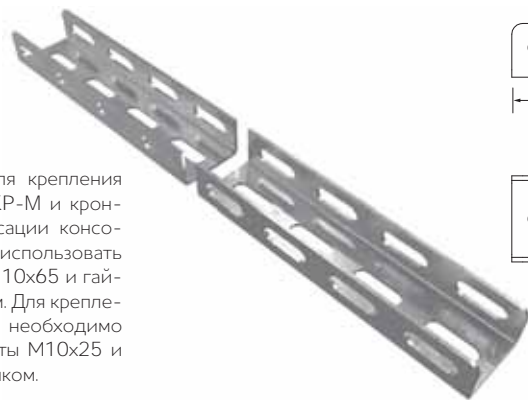
RAL RAL - исполнение в любом цвете

СЕРИЯ MEDIUM

ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК ОТ 150 ДО 300 КГ

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-M

50X30



Назначение:

Предназначена для крепления консолей серии КР-М и кронштейна. Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку, болты М10х65 и гайки М10 с буртиком. Для крепления кронштейна необходимо использовать болты М10х25 и гайки М10 с буртиком.



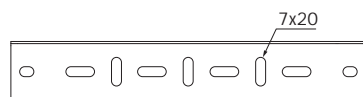
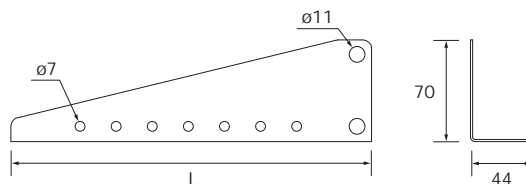
| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 200 | 2.5 | 0,33 | SPM5030200251 | SPM5030200252 | SPM5030200253 |
| 400 | | 0,66 | SPM5030400251 | SPM5030400252 | SPM5030400253 |
| 600 | | 0,99 | SPM5030600251 | SPM5030600252 | SPM5030600253 |
| 800 | | 1,31 | SPM5030800251 | SPM5030800252 | SPM5030800253 |
| 1000 | | 1,64 | SPM50301000251 | SPM50301000252 | SPM50301000253 |
| 1200 | | 1,97 | SPM50301200251 | SPM50301200252 | SPM50301200253 |
| 1400 | | 2,30 | SPM50301400251 | SPM50301400252 | SPM50301400253 |
| 1600 | | 2,63 | SPM50301600251 | SPM50301600252 | SPM50301600253 |
| 1800 | | 2,96 | SPM50301800251 | SPM50301800252 | SPM50301800253 |
| 2000 | | 3,29 | SPM50302000251 | SPM50302000252 | SPM50302000253 |
| 2200 | | 3,62 | SPM50302200251 | SPM50302200252 | SPM50302200253 |
| 2400 | | 3,94 | SPM50302400251 | SPM50302400252 | SPM50302400253 |
| 2600 | | 4,27 | SPM50302600251 | SPM50302600252 | SPM50302600253 |
| 2800 | | 4,60 | SPM50302800251 | SPM50302800252 | SPM50302800253 |
| 3000 | | 4,93 | SPM50303000251 | SPM50303000252 | SPM50303000253 |

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА КР-М



Назначение:

Предназначена для размещения лотков всех серий с нагрузкой 150-300 килограммов. Консоли устанавливаются в стойку SP-M. Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты М10х65 и гайки М10 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI | Допустимая нагрузка Q, кг |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 150 | 1.5 | 0,22 | KPM100151 | KPL100152 | KPL100153 | 214 |
| 200 | | 0,29 | KPM150151 | KPL150152 | KPL150153 | 214 |
| 250 | | 0,36 | KPM200151 | KPL200152 | KPL200153 | 306 |
| 350 | 2.0 | 0,66 | KPM300201 | KPL300202 | KPL300203 | 316 |
| 450 | | 0,84 | KPM400201 | KPL400202 | KPL400203 | 316 |
| 550 | | 1,02 | KPM500201 | KPL500202 | KPL500203 | 255 |
| 650 | | 1,20 | KPM600201 | KPL600202 | KPL600203 | 230 |

Варианты исполнения: **ZN** **ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI **AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

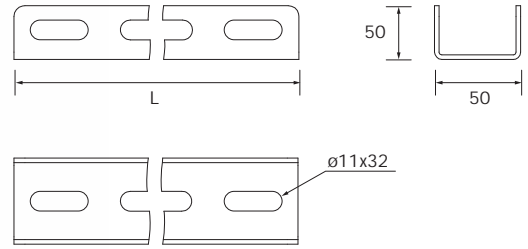
HDZ **HDZ** - горячее цинкование методом погружения

EZ **EZ** - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL **RAL** - исполнение в любом цвете

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-M

50X50



Назначение:

Предназначена для крепления консолей серии КР-М и кронштейна. Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком. Для крепления кронштейна необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



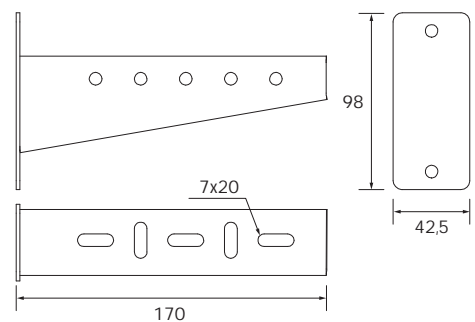
| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 200 | 2,5 | 0.49 | SPM5050200251 | SPM5050200252 | SPM5050200253 |
| 400 | | 0.97 | SPM5050400251 | SPM5050400252 | SPM5050400253 |
| 600 | | 1.46 | SPM5050600251 | SPM5050600252 | SPM5050600253 |
| 800 | | 1.94 | SPM5050800251 | SPM5050800252 | SPM5050800253 |
| 1000 | | 2.43 | SPM50501000251 | SPM50501000252 | SPM50501000253 |
| 1200 | | 2.91 | SPM50501200251 | SPM50501200252 | SPM50501200253 |
| 1400 | | 3.40 | SPM50501400251 | SPM50501400252 | SPM50501400253 |
| 1600 | | 3.89 | SPM50501600251 | SPM50501600252 | SPM50501600253 |
| 1800 | | 4.37 | SPM50501800251 | SPM50501800252 | SPM50501800253 |
| 2000 | | 4.86 | SPM50502000251 | SPM50502000252 | SPM50502000253 |
| 2200 | | 5.34 | SPM50502200251 | SPM50502200252 | SPM50502200253 |
| 2400 | | 5.83 | SPM50502400251 | SPM50502400252 | SPM50502400253 |
| 2600 | | 6.32 | SPM50502600251 | SPM50502600252 | SPM50502600253 |
| 2800 | | 6.80 | SPM50502800251 | SPM50502800252 | SPM50502800253 |
| 3000 | | 7.29 | SPM50503000251 | SPM50503000252 | SPM50503000253 |

* Вес указан для Артикула ZN

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА С ОСНОВАНИЕМ KLPO-M

Назначение:

Предназначена для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 350 килограммов. Консоли устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть стойки SP-M. Для фиксации консолей к стене рекомендуем использовать анкерные болты. Для фиксации консолей к стойке рекомендуем использовать распорку RK-1, болты M10x70, шайбы M10



| Длина L, мм | Высота H, мм | Кол-во отверстий в основании | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ | Допустимая нагрузка Q, кг |
|-------------|--------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| 120 | 60 | 1 | 2,0 | 0.30 | KLPOM100202 | KLPOM100203 | KLPOM100204 | 357 |
| 170 | 65 | 1 | | 0.40 | KLPOM150202 | KLPOM150203 | KLPOM150204 | |
| 220 | 70 | 1 | | 0.50 | KLPOM200202 | KLPOM200203 | KLPOM200204 | |
| 320 | 70 | 2 | | 0.80 | KLPOM300202 | KLPOM300203 | KLPOM300204 | |
| 420 | 110 | 2 | | 1.04 | KLPOM400202 | KLPOM400203 | KLPOM400204 | |
| 520 | 110 | 2 | | 1.46 | KLPOM500202 | KLPOM500203 | KLPOM500204 | |
| 620 | 120 | 2 | | 1.78 | KLPOM600202 | KLPOM600203 | KLPOM600204 | |

* Вес указан для Артикула EZ

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

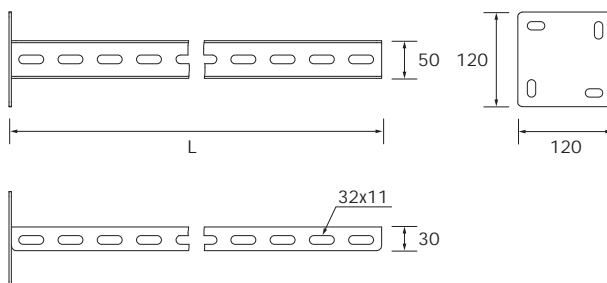
СТОЙКА ПОДВЕСА ПОТОЛОЧНАЯ SPP-M

50X30



Назначение:

Предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол; для крепления консолей серии КР-М и кронштейна КРД-М. При монтаже необходимо использовать распорку, болты М10х65 и гайки М10 с буртиком. Для крепления КРД-М необходимо использовать болты М10х25 и гайки М10 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 200 | 2,5 | 6,0 | 1,08 | SPPM5030200251 | SPPM503020025 | SPPM503020025 |
| 400 | | | 1,41 | SPPM5030400251 | SPPM503040025 | SPPM503040025 |
| 600 | | | 1,74 | SPPM5030600251 | SPPM503060025 | SPPM503060025 |
| 800 | | | 2,07 | SPPM5030800251 | SPPM503080025 | SPPM503080025 |
| 1000 | | | 2,39 | SPPM50301000251 | SPPM5030100025 | SPPM5030100025 |
| 1200 | | | 2,72 | SPPM50301200251 | SPPM5030120025 | SPPM5030120025 |
| 1400 | | | 3,05 | SPPM50301400251 | SPPM5030140025 | SPPM5030140025 |
| 1600 | | | 3,38 | SPPM50301600251 | SPPM5030160025 | SPPM5030160025 |
| 1800 | | | 3,71 | SPPM50301800251 | SPPM5030180025 | SPPM5030180025 |
| 2000 | | | 4,04 | SPPM50302000251 | SPPM5030200025 | SPPM5030200025 |
| 2200 | | | 4,37 | SPPM50302200251 | SPPM5030220025 | SPPM5030220025 |
| 2400 | | | 4,69 | SPPM50302400251 | SPPM5030240025 | SPPM5030240025 |
| 2600 | | | 5,02 | SPPM50302600251 | SPPM5030260025 | SPPM5030260025 |
| 2800 | | | 5,35 | SPPM50302800251 | SPPM5030280025 | SPPM5030280025 |
| 3000 | | | 5,68 | SPPM50303000251 | SPPM5030300025 | SPPM5030300025 |

Варианты исполнения:

ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL - исполнение в любом цвете

* Вес указан для Артикула ZN

СТОЙКА ПОДВЕСА ПОТОЛОЧНАЯ SPP-M

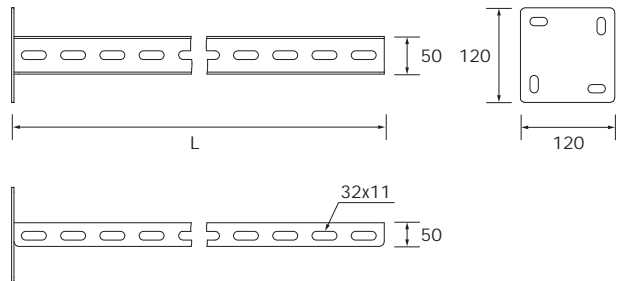
50X50



Назначение:

Предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол; для крепления консолей серии KP-M и кронштейна KPD-M.

При монтаже необходимо использовать распорку, болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.
Для крепления KPDM необходимо использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 200 | 2,5 | 6,0 | 1,23 | SPPM5050200251 | SPPM505020025 | SPPM505020025 |
| 400 | | | 1,72 | SPPM5050400251 | SPPM505040025 | SPPM505040025 |
| 600 | | | 2,20 | SPPM5050600251 | SPPM505060025 | SPPM505060025 |
| 800 | | | 2,69 | SPPM5050800251 | SPPM505080025 | SPPM505080025 |
| 1000 | | | 3,18 | SPPM50501000251 | SPPM5050100025 | SPPM5050100025 |
| 1200 | | | 3,66 | SPPM50501200251 | SPPM5050120025 | SPPM5050120025 |
| 1400 | | | 4,15 | SPPM50501400251 | SPPM5050140025 | SPPM5050140025 |
| 1600 | | | 4,63 | SPPM50501600251 | SPPM5050160025 | SPPM5050160025 |
| 1800 | | | 5,12 | SPPM50501800251 | SPPM5050180025 | SPPM5050180025 |
| 2000 | | | 5,60 | SPPM50502000251 | SPPM5050200025 | SPPM5050200025 |
| 2200 | | | 6,09 | SPPM50502200251 | SPPM5050220025 | SPPM5050220025 |
| 2400 | | | 6,58 | SPPM50502400251 | SPPM5050240025 | SPPM5050240025 |
| 2600 | | | 7,06 | SPPM50502600251 | SPPM5050260025 | SPPM5050260025 |
| 2800 | | | 7,55 | SPPM50502800251 | SPPM5050280025 | SPPM5050280025 |
| 3000 | | | 8,03 | SPPM50503000251 | SPPM5050300025 | SPPM5050300025 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

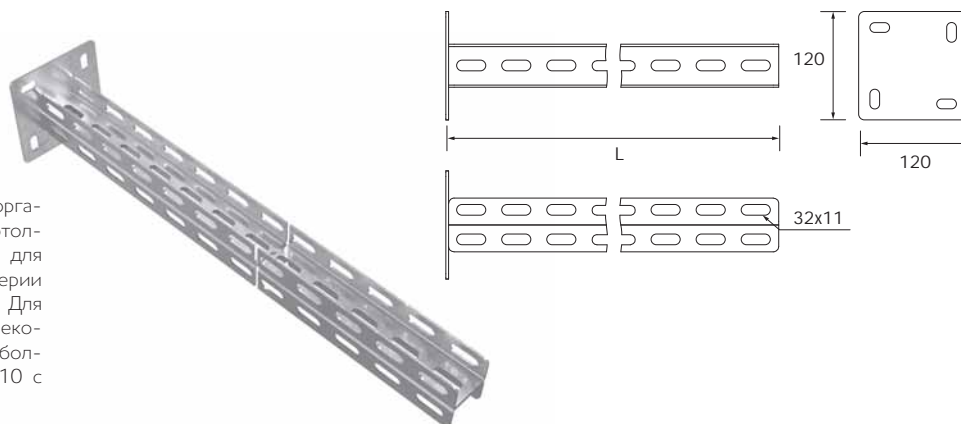
СТОЙКА ПОДВЕСА ПОТОЛОЧНАЯ SPPD-M

ДВОЙНАЯ



Назначение:

Предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол; для крепления консолей серии КР-М с двух сторон. Для фиксации консолей рекомендуем использовать болты M10x65 и гайки M10 с буртиком.



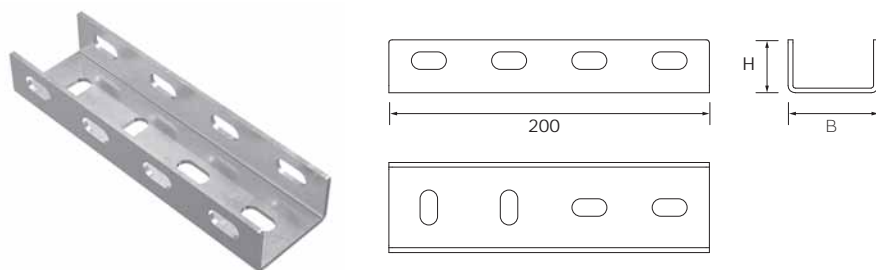
| Длина L, мм | Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/м | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 200 | 2,5 | 6,0 | 1,40 | SPPDM5030200252 | SPPDM5030200253 | SPPDM5030200254 |
| 400 | | | 2,06 | SPPDM5030400252 | SPPDM5030400253 | SPPDM5030400254 |
| 600 | | | 2,72 | SPPDM5030600252 | SPPDM5030600253 | SPPDM5030600254 |
| 800 | | | 3,38 | SPPDM5030800252 | SPPDM5030800253 | SPPDM5030800254 |
| 1000 | | | 4,03 | SPPDM50301000252 | SPPDM50301000253 | SPPDM50301000254 |
| 1200 | | | 4,69 | SPPDM50301200252 | SPPDM50301200253 | SPPDM50301200254 |
| 1400 | | | 5,35 | SPPDM50301400252 | SPPDM50301400253 | SPPDM50301400254 |
| 1600 | | | 6,01 | SPPDM50301600252 | SPPDM50301600253 | SPPDM50301600254 |
| 1800 | | | 6,66 | SPPDM50301800252 | SPPDM50301800253 | SPPDM50301800254 |
| 2000 | | | 7,32 | SPPDM50302000252 | SPPDM50302000253 | SPPDM50302000254 |
| 2200 | | | 7,98 | SPPDM50302200252 | SPPDM50302200253 | SPPDM50302200254 |
| 2400 | | | 8,63 | SPPDM50302400252 | SPPDM50302400253 | SPPDM50302400254 |
| 2600 | | | 9,29 | SPPDM50302600252 | SPPDM50302600253 | SPPDM50302600254 |
| 2800 | | | 9,95 | SPPDM50302800252 | SPPDM50302800253 | SPPDM50302800254 |
| 3000 | | | 10,61 | SPPDM50303000252 | SPPDM50303000253 | SPPDM50303000254 |

СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК SSPN-M



Назначение:

Предназначен для соединения стоек SP-M. Соединитель двух типов исполнения – внутренний и наружный – устанавливается внутрь и снаружи стоек соответственно. Фиксируется при помощи болтов M10x25 и гаек M10 с буртиком.



| Ширина B, мм | Высота H, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI | Исполнение |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 57 | 33 | 3,0 | 0,48 | SSPNM5030301 | SSPNM5030302 | SSPNM5030303 | наружный |
| 44 | 27 | 3,0 | 0,36 | SSPVM5030301 | SSPVM5030302 | SSPVM5030303 | внутренний |
| 58 | 53 | 3,0 | 0,67 | SSPNM5050301 | SSPNM5050302 | SSPNM5050303 | наружный |
| 44 | 47 | 3,0 | 0,55 | SSPVM5050301 | SSPVM5050302 | SSPVM5050303 | внутренний |

Варианты исполнения:

ZN ZN – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI – нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ – горячее цинкование методом погружения

EZ EZ – сталь, оцинкованная электрохимическим способом

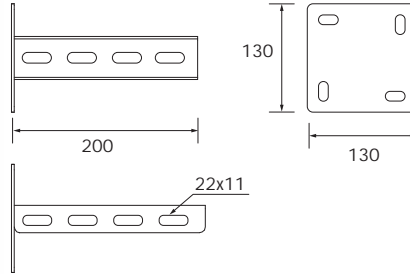
RAL RAL – исполнение в любом цвете

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ KSP-M



Назначение:

Предназначено для организации подвеса на потолок и установки на пол.
Используется со стойками SP-M различной длины.
При установке в стойки SP-M рекомендуем использовать распорку, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 200 | 3.0 | 6.0 | 1.23 | KSPM5030302 | KSPM5030303 | KSPM5030304 |
| 200 | 3.0 | 6.0 | 1.42 | KSPM5050302 | KSPM5050303 | KSPM5050304 |

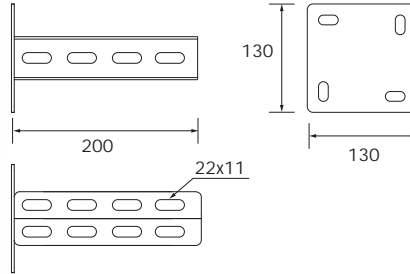
* Вес указан для Артикула EZ

ДВОЙНОЕ



Назначение:

Предназначено для организации двустороннего подвеса на потолок и установки на пол.
KSPD-M используется со стойками SP-M различной длины.
При установке в KSPD-M профиля SP-M рекомендуем использовать распорку, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 200 | 3.0 | 6.0 | 1.72 | KSPDM5030302 | KSPDM5030303 | KSPDM5030304 |

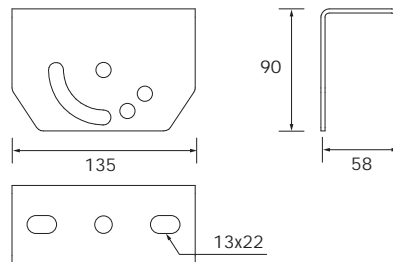
* Вес указан для Артикула EZ

ПОВОРОТНОЕ



Назначение:

Предназначено для установки на наклонную поверхность стоек SP-M.
При установке стоек рекомендуем использовать распорки, болты M10x70 и гайки M10 с буртиком.



| Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 3.0 | 0.65 | KSPPM5030301 | KSPPM5030302 | KSPPM5030303 |

* Вес указан для Артикула ZN

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

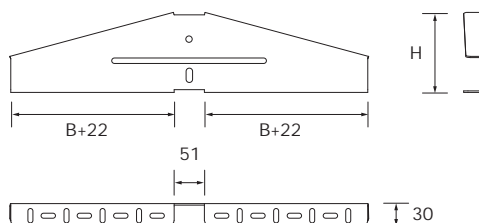
AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321
EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом
RAL RAL - исполнение в любом цвете

КРОНШТЕЙН ДВУСТОРОННИЙ KPD-M



Назначение:

Предназначен для организации подвеса на потолке и установки на пол. KPD-M устанавливается на стойки SP-M и SPP-M. Для фиксации кронштейна рекомендуем использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



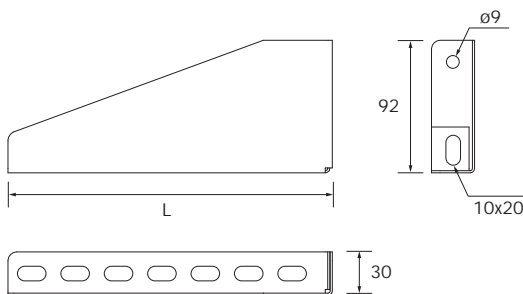
| Ширина В, мм | Высота Н, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI | Допустимая нагрузка Q, кг |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 100 | 110 | 2,0 | 0,56 | KPDM100201 | KPDM100202 | KPDM100203 | 224 |
| 150 | 110 | | 0,76 | KPDM150201 | KPDM150202 | KPDM150203 | 219 |
| 200 | 110 | | 0,95 | KPDM200201 | KPDM200202 | KPDM200203 | 214 |
| 300 | 110 | | 1,35 | KPDM300201 | KPDM300202 | KPDM300203 | 204 |
| 400 | 110 | | 1,75 | KPDM400201 | KPDM400202 | KPDM400203 | 184 |
| 500 | 160 | | 2,58 | KPDM500201 | KPDM500202 | KPDM500203 | 173 |
| 600 | 160 | | 3,06 | KPDM600201 | KPDM600202 | KPDM600203 | 163 |

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ KN-M



Назначение:

Предназначен для размещения лотков всех серий с нагрузкой до 200 килограммов. Кронштейны устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть стойки SP-M. Для фиксации кронштейнов к стене рекомендуем использовать анкерные болты. Для фиксации кронштейнов к стойке рекомендуем использовать болты M10x25 и гайки M10 с буртиком.



| Длина L, мм | Высота Н, мм | Кол-во отверстий в основании | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI | Допустимая нагрузка Q, кг |
|-------------|--------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 110 | 87 | 1 | 2,5 | 0,22 | KNM100251 | KNM100252 | KNM100253 | 204 |
| 160 | 87 | 2 | | 0,29 | KNM150251 | KNM150252 | KNM150253 | |
| 210 | 99 | 2 | | 0,36 | KNM200251 | KNM200252 | KNM200253 | |
| 310 | 103 | 2 | | 0,66 | KNM300251 | KNM300252 | KNM300253 | |
| 410 | 108 | 2 | | 0,84 | KNM400251 | KNM400252 | KNM400253 | |
| 510 | 113 | 2 | | 1,02 | KNM500251 | KNM500252 | KNM500253 | |
| 610 | 118 | 2 | | 1,20 | KNM600251 | KNM600252 | KNM600253 | |

Варианты исполнения:



ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира



AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN



HDZ - горячее цинкование методом погружения



EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом



RAL - исполнение в любом цвете

СЕРИЯ HEAVY

ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК ОТ 300 КГ

СТОЙКА ПОДВЕСА SP-H

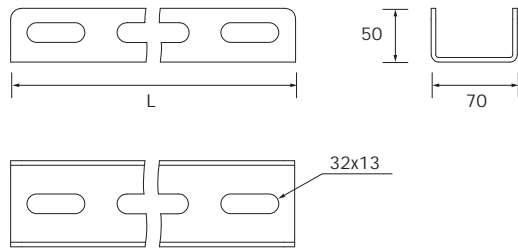
70X50



Назначение:

Предназначена для крепления консолей серии КР-Н.

Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 200 | 4.0 | 0.85 | SPH7050200402 | SPH7050200403 | SPH7050200404 |
| 400 | | 1.71 | SPH7050400402 | SPH7050400403 | SPH7050400404 |
| 600 | | 2.56 | SPH7050600402 | SPH7050600403 | SPH7050600404 |
| 800 | | 3.41 | SPH7050800402 | SPH7050800403 | SPH7050800404 |
| 1000 | | 4.27 | SPH70501000402 | SPH70501000403 | SPH70501000404 |
| 1200 | | 5.12 | SPH70501200402 | SPH70501200403 | SPH70501200404 |
| 1400 | | 5.97 | SPH70501400402 | SPH70501400403 | SPH70501400404 |
| 1600 | | 6.83 | SPH70501600402 | SPH70501600403 | SPH70501600404 |
| 1800 | | 7.68 | SPH70501800402 | SPH70501800403 | SPH70501800404 |
| 2000 | | 8.53 | SPH70502000402 | SPH70502000403 | SPH70502000404 |
| 2200 | | 9.39 | SPH70502200402 | SPH70502200403 | SPH70502200404 |
| 2400 | | 1.24 | SPH70502400402 | SPH70502400403 | SPH70502400404 |
| 2600 | | 11.09 | SPH70502600402 | SPH70502600403 | SPH70502600404 |
| 2800 | | 11.95 | SPH70502800402 | SPH70502800403 | SPH70502800404 |
| 3000 | | 12.80 | SPH70503000402 | SPH70503000403 | SPH70503000404 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула EZ

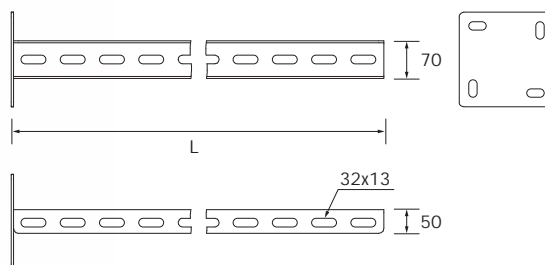
HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

СТОЙКА ПОДВЕСА ПОТОЛОЧНАЯ SPP-H

70x50



Назначение:

Предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол. SPP-H предназначена для крепления консолей серии КР-Н. Для фиксации консолей рекомендуем использовать распорку, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



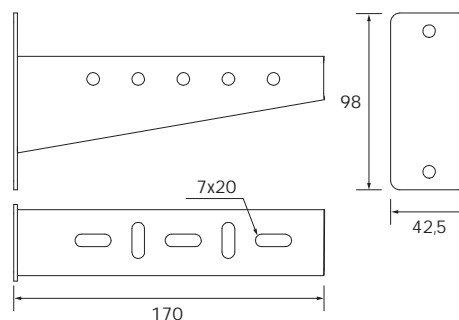
| Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 200 | 4.0 | 2.20 | SPPH7050200402 | SPPH7050200403 | SPPH7050200404 |
| 400 | | 3.05 | SPPH7050400402 | SPPH7050400403 | SPPH7050400404 |
| 600 | | 3.91 | SPPH7050600402 | SPPH7050600403 | SPPH7050600404 |
| 800 | | 4.76 | SPPH7050800402 | SPPH7050800403 | SPPH7050800404 |
| 1000 | | 5.61 | SPPH70501000402 | SPPH70501000403 | SPPH70501000404 |
| 1200 | | 6.47 | SPPH70501200402 | SPPH70501200403 | SPPH70501200404 |
| 1400 | | 7.32 | SPPH70501400402 | SPPH70501400403 | SPPH70501400404 |
| 1600 | | 8.17 | SPPH70501600402 | SPPH70501600403 | SPPH70501600404 |
| 1800 | | 9.03 | SPPH70501800402 | SPPH70501800403 | SPPH70501800404 |
| 2000 | | 9.88 | SPPH70502000402 | SPPH70502000403 | SPPH70502000404 |
| 2200 | | 10.13 | SPPH70502200402 | SPPH70502200403 | SPPH70502200404 |
| 2400 | | 11.59 | SPPH70502400402 | SPPH70502400403 | SPPH70502400404 |
| 2600 | | 12.44 | SPPH70502600402 | SPPH70502600403 | SPPH70502600404 |
| 2800 | | 13.29 | SPPH70502800402 | SPPH70502800403 | SPPH70502800404 |
| 3000 | | 14.15 | SPPH70503000402 | SPPH70503000403 | SPPH70503000404 |

КОНСОЛЬ ПОДВЕСА С ОСНОВАНИЕМ КЛРО-Н



Назначение:

Предназначена для размещения лотков с нагрузкой от 300 килограмм. Консоли устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов или на боковую часть профиля SP-H. Для фиксации консолей к стене рекомендуем использовать анкерные болты. Для фиксации консолей к профилю рекомендуем использовать распорки, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



| Длина L, мм | Высота H, мм | Кол-во отверстий в пятке | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ | Допустимая нагрузка Q, кг |
|-------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| 120 | 80 | 1 | 3.0 | 0,55 | KLPOH100402 | KLPOH100403 | KLPOH100404 | 612 |
| 170 | 80 | 1 | | 0,68 | KLPOH150402 | KLPOH150403 | KLPOH150404 | 612 |
| 220 | 80 | 2 | | 0,8 | KLPOH400402 | KLPOH400403 | KLPOH400404 | 612 |
| 320 | 110 | 2 | | 1,25 | KLPOH300402 | KLPOH300403 | KLPOH300404 | 612 |
| 420 | 130 | 2 | | 1,7 | KLPOH400402 | KLPOH400403 | KLPOH400404 | 612 |
| 520 | 145 | 2 | | 2,14 | KLPOH500402 | KLPOH500403 | KLPOH500404 | 612 |
| 620 | 165 | 2 | | 2,68 | KLPOH600402 | KLPOH600403 | KLPOH600404 | 510 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

EZ EZ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL RAL - исполнение в любом цвете

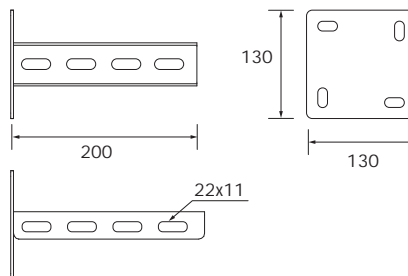
* Вес указан для Артикула EZ

ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ KSP-H



Назначение:

Предназначено для организации подвеса на потолок и установки на пол. Используется со стойками SP-H различной длины. При установке в стойки SP-H рекомендуем использовать распорку, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком.



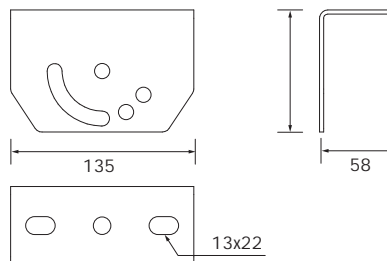
| Толщина, мм | Толщина пятки, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 4.0 | 8.0 | 2.35 | KSPH7050402 | KSPH7050403 | KSPH7050404 |

ПОВОРОТНОЕ



Назначение:

Предназначено для установки на наклонную поверхность стоек SP-H. При установке стоек рекомендуем использовать распорки, болты M12x95 и гайки M12 с буртиком



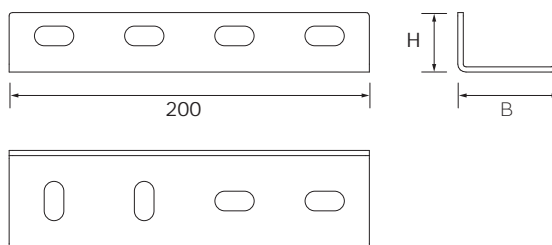
| Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ |
|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 4.0 | 0.88 | KSPPH7050402 | KSPPH7050403 | KSPPH7050404 |

СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК SSPN-H



Назначение:

Предназначен для соединения стоек SP-H. Соединитель двух типов исполнения – внутренний и наружный – устанавливается внутри и снаружи стоек соответственно. Фиксируется при помощи болтов M12x25 и гаек M12 с буртиком.



| Ширина B, мм | Высота H, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул HDZ | Артикул AISI | Артикул EZ | Исполнение |
|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------|
| 79 | 54 | 4.0 | 1.71 | SSPNH7050402 | SSPNH7050403 | SSPNH7050404 | наружный |
| 61 | 45 | 4.0 | 0.85 | SSPVH7050402 | SSPVH7050403 | SSPVH7050404 | внутренний |

Варианты исполнения:

ZN **ZN** - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ **HDZ** - горячее цинкование методом погружения

AISI **AISI** - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

EZ **EZ** - сталь, оцинкованная электрохимическим способом

RAL **RAL** - исполнение в любом цвете

* Вес указан для Артикула EZ

Содержание

АКСЕССУАРЫ

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТРАССЫ

| | |
|--|----|
| Угол горизонтальный UPG90 | 34 |
| Крышка угла горизонтального KUPG90 | 34 |
| Угол горизонтальный UPG45 | 35 |
| Крышка угла горизонтального KUPG45 | 35 |
| Угол внутренний UVV90 | 36 |
| Крышка угла внутреннего KUVV90 | 36 |
| Угол внутренний UVV45 | 37 |
| Крышка угла внутреннего KUVV45 | 37 |
| Угол внешний UVN90. | 38 |
| Крышка угла внешнего KUVN90. | 38 |
| Угол внешний UVN45. | 39 |
| Крышка угла внешнего KUVN45. | 39 |
| Разветвитель Т-образный RT | 40 |
| Крышка разветвителя Т-образного KRT | 40 |
| Разветвитель Х-образный RX | 41 |
| Крышка разветвителя Х-образного KRX | 41 |
| Переходник по ширине правосторонний PP. | 42 |
| Крышка переходника по ширине правостороннего KPP | 43 |
| Переходник по ширине левосторонний PL | 44 |
| Крышка переходника по ширине левостороннего KPL. | 45 |
| Переходник по ширине симметричный PS. | 46 |
| Крышка переходника симметричного KPS | 47 |



Аксессуары

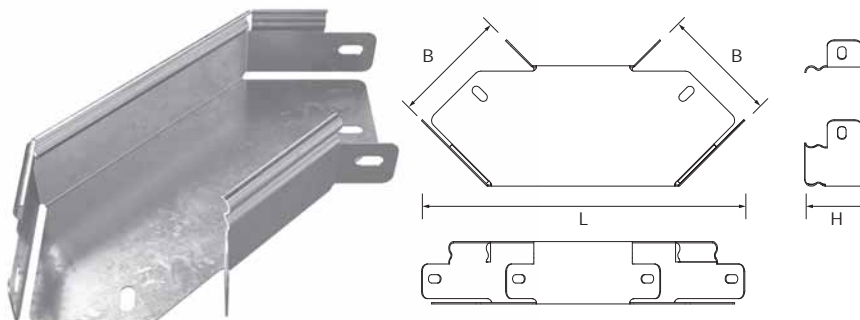
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ UPG90



Назначение:

Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



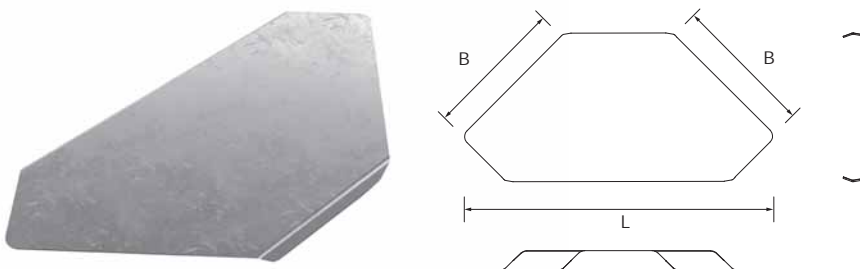
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 50 | 50 | 220 | 0.7 | 0.14 | UPG905050071 | - | UPG905050073 |
| | 100 | 291 | 0.7 | 0.25 | UPG9050100071 | - | UPG9050100073 |
| | 150 | 362 | 0.7 | 0.38 | UPG9050150071 | - | UPG9050150073 |
| | 200 | 432 | 0.7 | 0.53 | UPG9050200071 | - | UPG9050200073 |
| | 300 | 574 | 1.0 | 1.28 | UPG9050300101 | UPG9050300102 | UPG9050300103 |
| | 400 | 715 | 1.0 | 1.94 | UPG9050400101 | UPG9050400102 | UPG9050400103 |
| | 500 | 857 | 1.0 | 2.72 | UPG9050500101 | UPG9050500102 | UPG9050500103 |
| 80 | 600 | 998 | 1.0 | 3.64 | UPG9050600101 | UPG9050600102 | UPG9050600103 |
| | 100 | 291 | 0.7 | 0.33 | UPG9080100071 | - | UPG9080100073 |
| | 150 | 362 | 0.7 | 0.47 | UPG9080150071 | - | UPG9080150073 |
| | 200 | 432 | 0.7 | 0.63 | UPG9080200071 | - | UPG9080200073 |
| | 300 | 574 | 1.0 | 1.47 | UPG9080300101 | UPG9080300102 | UPG9080300103 |
| | 400 | 715 | 1.0 | 2.17 | UPG9080400101 | UPG9080400102 | UPG9080400103 |
| | 500 | 857 | 1.0 | 3.00 | UPG9080500101 | UPG9080500102 | UPG9080500103 |
| 100 | 600 | 998 | 1.0 | 3.95 | UPG9080600101 | UPG9080600102 | UPG9080600103 |
| | 100 | 291 | 1.0 | 0.55 | UPG90100100101 | UPG90100100102 | UPG90100100103 |
| | 150 | 362 | 1.0 | 0.77 | UPG90100150101 | UPG90100150102 | UPG90100150103 |
| | 200 | 432 | 1.0 | 1.01 | UPG90100200101 | UPG90100200102 | UPG90100200103 |
| | 300 | 574 | 1.0 | 1.61 | UPG90100300101 | UPG90100300102 | UPG90100300103 |
| | 400 | 715 | 1.0 | 2.33 | UPG90100400101 | UPG90100400102 | UPG90100400103 |
| | 500 | 857 | 1.0 | 3.18 | UPG90100500101 | UPG90100500102 | UPG90100500103 |
| | 600 | 998 | 1.0 | 4.16 | UPG90100600101 | UPG90100600102 | UPG90100600103 |

КРЫШКА KUPG90



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 50 | 163 | 0.7 | 0.05 | KUPG9050071 | KUPG9050072 | KUPG9050073 |
| 100 | 234 | 0.7 | 0.12 | KUPG90100071 | KUPG90100072 | KUPG90100073 |
| 150 | 304 | 0.7 | 0.20 | KUPG90150071 | KUPG90150072 | KUPG90150073 |
| 200 | 375 | 0.7 | 0.31 | KUPG90200071 | KUPG90200072 | KUPG90200073 |
| 300 | 516 | 0.7 | 0.59 | KUPG90300071 | KUPG90300072 | KUPG90300073 |
| 400 | 658 | 1.0 | 1.39 | KUPG90400101 | KUPG90400102 | KUPG90400103 |
| 500 | 799 | 1.0 | 2.05 | KUPG90500101 | KUPG90500102 | KUPG90500103 |
| 600 | 940 | 1.0 | 2.85 | KUPG90600101 | KUPG90600102 | KUPG90600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

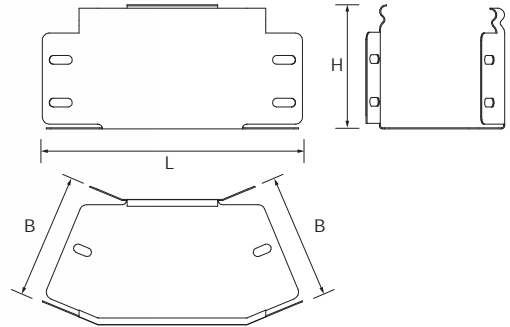
УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ UPG45



Назначение:

Организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°. При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



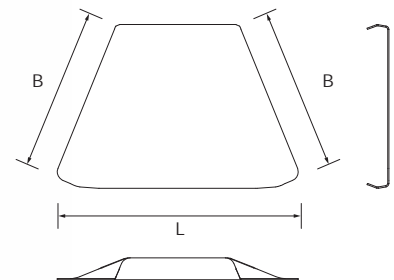
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 50 | 50 | 204 | 0.7 | 0.13 | UPG455050071 | - | UPG455050073 |
| | 100 | 242 | 0.7 | 0.21 | UPG4550100071 | - | UPG4550100073 |
| | 150 | 280 | 0.7 | 0.29 | UPG4550150071 | - | UPG4550150073 |
| | 200 | 319 | 0.7 | 0.39 | UPG4550200071 | - | UPG4550200073 |
| | 300 | 395 | 1.0 | 0.88 | UPG4550300101 | UPG4550300102 | UPG4550300103 |
| | 400 | 472 | 1.0 | 1.26 | UPG4550400101 | UPG4550400102 | UPG4550400103 |
| | 500 | 548 | 1.0 | 1.71 | UPG4550500101 | UPG4550500102 | UPG4550500103 |
| 80 | 600 | 625 | 1.0 | 2.22 | UPG4550600101 | UPG4550600102 | UPG4550600103 |
| | 100 | 242 | 0.7 | 0.27 | UPG4580100071 | - | UPG4580100073 |
| | 150 | 280 | 0.7 | 0.37 | UPG4580150071 | - | UPG4580150073 |
| | 200 | 319 | 0.7 | 0.47 | UPG4580200071 | - | UPG4580200073 |
| | 300 | 395 | 1.0 | 1.01 | UPG4580300101 | UPG4580300102 | UPG4580300103 |
| | 400 | 472 | 1.0 | 1.42 | UPG4580400101 | UPG4580400102 | UPG4580400103 |
| | 500 | 548 | 1.0 | 1.88 | UPG4580500101 | UPG4580500102 | UPG4580500103 |
| 100 | 600 | 625 | 1.0 | 2.41 | UPG4580600101 | UPG4580600102 | UPG4580600103 |
| | 100 | 242 | 1.0 | 0.46 | UPG45100100101 | UPG45100100102 | UPG45100100103 |
| | 150 | 280 | 1.0 | 0.60 | UPG45100150101 | UPG45100150102 | UPG45100150103 |
| | 200 | 319 | 1.0 | 0.75 | UPG45100200101 | UPG45100200102 | UPG45100200103 |
| | 300 | 395 | 1.0 | 1.10 | UPG45100300101 | UPG45100300102 | UPG45100300103 |
| | 400 | 472 | 1.0 | 1.52 | UPG45100400101 | UPG45100400102 | UPG45100400103 |
| | 500 | 548 | 1.0 | 2.00 | UPG45100500101 | UPG45100500102 | UPG45100500103 |
| | 600 | 625 | 1.0 | 2.54 | UPG45100600101 | UPG45100600102 | UPG45100600103 |

КРЫШКА KUPG45



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 50 | 163 | 0.7 | 0.04 | KUPG4550071 | - | KUPG4550073 |
| 100 | 234 | 0.7 | 0.09 | KUPG45100071 | - | KUPG45100073 |
| 150 | 304 | 0.7 | 0.14 | KUPG45150071 | - | KUPG45150073 |
| 200 | 375 | 0.7 | 0.21 | KUPG45200071 | - | KUPG45200073 |
| 300 | 516 | 0.7 | 0.37 | KUPG45300071 | - | KUPG45300073 |
| 400 | 658 | 1.0 | 0.82 | KUPG45400101 | KUPG45400102 | KUPG45400103 |
| 500 | 799 | 1.0 | 1.18 | KUPG45500101 | KUPG45500102 | KUPG45500103 |
| 600 | 940 | 1.0 | 1.60 | KUPG45600101 | KUPG45600102 | KUPG45600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ UVV90

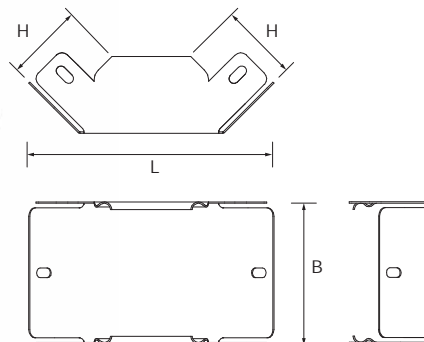


Назначение:

Организация поворота трассы на 90° вверх.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



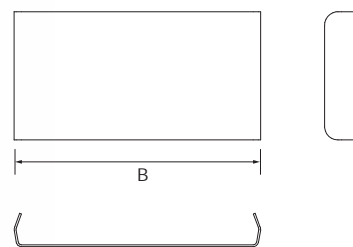
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 184 | 0.7 | 0.13 | UVV905050071 | - | UVV905050073 |
| | 100 | 184 | 0.7 | 0.19 | UVV9050100071 | - | UVV9050100073 |
| | 150 | 184 | 0.7 | 0.25 | UVV9050150071 | - | UVV9050150073 |
| | 200 | 184 | 0.7 | 0.31 | UVV9050200071 | - | UVV9050200073 |
| | 300 | 184 | 1.0 | 0.62 | UVV9050300101 | UVV9050300102 | UVV9050300103 |
| | 400 | 184 | 1.0 | 0.79 | UVV9050400101 | UVV9050400102 | UVV9050400103 |
| | 500 | 184 | 1.0 | 0.98 | UVV9050500101 | UVV9050500102 | UVV9050500103 |
| | 600 | 184 | 1.0 | 1.13 | UVV9050600101 | UVV9050600102 | UVV9050600103 |
| 80 | 100 | 226 | 0.7 | 0.30 | UVV9080100071 | - | UVV9080100073 |
| | 150 | 226 | 0.7 | 0.37 | UVV9080150071 | - | UVV9080150073 |
| | 200 | 226 | 0.7 | 0.44 | UVV9080200071 | - | UVV9080200073 |
| | 300 | 226 | 1.0 | 0.84 | UVV9080300101 | UVV9080300102 | UVV9080300103 |
| | 400 | 226 | 1.0 | 1.05 | UVV9080400101 | UVV9080400102 | UVV9080400103 |
| | 500 | 226 | 1.0 | 1.26 | UVV9080500101 | UVV9080500102 | UVV9080500103 |
| 100 | 600 | 226 | 1.0 | 1.47 | UVV9080600101 | UVV9080600102 | UVV9080600103 |
| | 100 | 255 | 1.0 | 0.54 | UVV90100100101 | UVV90100100102 | UVV90100100103 |
| | 150 | 255 | 1.0 | 0.66 | UVV90100150101 | UVV90100150102 | UVV90100150103 |
| | 200 | 255 | 1.0 | 0.77 | UVV90100200101 | UVV90100200102 | UVV90100200103 |
| | 300 | 255 | 1.0 | 1.01 | UVV90100300101 | UVV90100300102 | UVV90100300103 |
| | 400 | 255 | 1.0 | 1.25 | UVV90100400101 | UVV90100400102 | UVV90100400103 |
| | 500 | 255 | 1.0 | 1.48 | UVV90100500101 | UVV90100500102 | UVV90100500103 |
| | 600 | 255 | 1.0 | 1.72 | UVV90100600101 | UVV90100600102 | UVV90100600103 |

КРЫШКА KUVV90



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 0.7 | 0.03 | KUVV9050071 | - | KUVV9050073 |
| 100 | 0.7 | 0.04 | KUVV90100071 | - | KUVV90100073 |
| 150 | 0.7 | 0.06 | KUVV90150071 | - | KUVV90150073 |
| 200 | 0.7 | 0.07 | KUVV90200071 | - | KUVV90200073 |
| 300 | 0.7 | 0.10 | KUVV90300071 | - | KUVV90300073 |
| 400 | 1.0 | 0.19 | KUVV90400101 | KUVV90400102 | KUVV90400103 |
| 500 | 1.0 | 0.23 | KUVV90500101 | KUVV90500102 | KUVV90500103 |
| 600 | 1.0 | 0.28 | KUVV90600101 | KUVV90600102 | KUVV90600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ UVV45

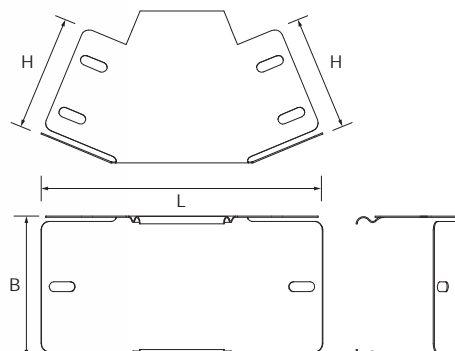


Назначение:

Организация поворота трассы на 45° вверх.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



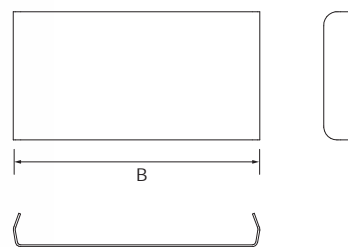
| Высота H, мм | Ширина B, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 180 | 0.7 | 0.12 | UVV455050071 | - | UVV455050073 |
| | 100 | 180 | 0.7 | 0.17 | UVV4550100071 | - | UVV4550100073 |
| | 150 | 180 | 0.7 | 0.22 | UVV4550150071 | - | UVV4550150073 |
| | 200 | 180 | 0.7 | 0.28 | UVV4550200071 | - | UVV4550200073 |
| | 300 | 180 | 1.0 | 0.54 | UVV4550300101 | UVV4550300102 | UVV4550300103 |
| | 400 | 180 | 1.0 | 0.69 | UVV4550400101 | UVV4550400102 | UVV4550400103 |
| | 500 | 180 | 1.0 | 0.83 | UVV4550500101 | UVV4550500102 | UVV4550500103 |
| 80 | 600 | 180 | 1.0 | 0.98 | UVV4550600101 | UVV4550600102 | UVV4550600103 |
| | 100 | 203 | 0.7 | 0.25 | UVV4580100071 | - | UVV4580100073 |
| | 150 | 203 | 0.7 | 0.31 | UVV4580150071 | - | UVV4580150073 |
| | 200 | 203 | 0.7 | 0.36 | UVV4580200071 | - | UVV4580200073 |
| | 300 | 203 | 1.0 | 0.69 | UVV4580300101 | UVV4580300102 | UVV4580300103 |
| | 400 | 203 | 1.0 | 0.85 | UVV4580400101 | UVV4580400102 | UVV4580400103 |
| | 500 | 203 | 1.0 | 1.02 | UVV4580500101 | UVV4580500102 | UVV4580500103 |
| 100 | 600 | 203 | 1.0 | 1.18 | UVV4580600101 | UVV4580600102 | UVV4580600103 |
| | 100 | 218 | 1.0 | 0.43 | UVV45100100101 | UVV45100100102 | UVV45100100103 |
| | 150 | 218 | 1.0 | 0.52 | UVV45100150101 | UVV45100150102 | UVV45100150103 |
| | 200 | 218 | 1.0 | 0.62 | UVV45100200101 | UVV45100200102 | UVV45100200103 |
| | 300 | 218 | 1.0 | 0.79 | UVV45100300101 | UVV45100300102 | UVV45100300103 |
| | 400 | 218 | 1.0 | 0.97 | UVV45100400101 | UVV45100400102 | UVV45100400103 |
| | 500 | 218 | 1.0 | 1.15 | UVV45100500101 | UVV45100500102 | UVV45100500103 |
| | 600 | 218 | 1.0 | 1.32 | UVV45100600101 | UVV45100600102 | UVV45100600103 |

КРЫШКА KUUV45



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 0.7 | 0.03 | KUVV4550071 | - | KUVV4550073 |
| 100 | 0.7 | 0.05 | KUVV45100071 | - | KUVV45100073 |
| 150 | 0.7 | 0.06 | KUVV45150071 | - | KUVV45150073 |
| 200 | 0.7 | 0.09 | KUVV45200071 | - | KUVV45200073 |
| 300 | 0.7 | 0.12 | KUVV45300071 | - | KUVV45300073 |
| 400 | 1.0 | 0.23 | KUVV45400101 | KUVV45400102 | KUVV45400103 |
| 500 | 1.0 | 0.28 | KUVV45500101 | KUVV45500102 | KUVV45500103 |
| 600 | 1.0 | 0.34 | KUVV45600101 | KUVV45600102 | KUVV45600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ UVN90

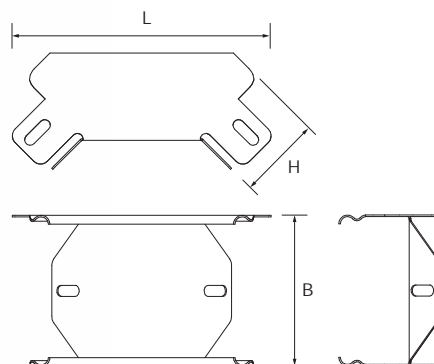


Назначение:

Организация поворота трассы на 90° вниз.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



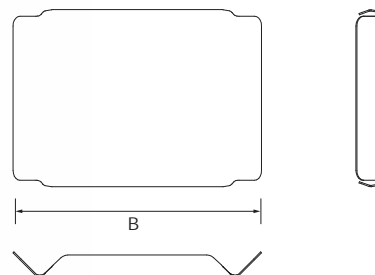
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 50 | 100 | 0.7 | 0.23 | UVN9050100071 | - | UVN9050100073 |
| | 150 | 0.7 | 0.30 | UVN9050150071 | - | UVN9050150073 |
| | 200 | 0.7 | 0.36 | UVN9050200071 | - | UVN9050200073 |
| | 300 | 1.0 | 0.71 | UVN9050300101 | UVN9050300102 | UVN9050300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.90 | UVN9050400101 | UVN9050400102 | UVN9050400103 |
| | 500 | 1.0 | 1.09 | UVN9050500101 | UVN9050500102 | UVN9050500103 |
| 80 | 600 | 1.0 | 1.28 | UVN9050600101 | UVN9050600102 | UVN9050600103 |
| | 100 | 0.7 | 0.29 | UVN9080100071 | - | UVN9080100073 |
| | 150 | 0.7 | 0.34 | UVN9080150071 | - | UVN9080150073 |
| | 200 | 0.7 | 0.40 | UVN9080200071 | - | UVN9080200073 |
| | 300 | 1.0 | 0.72 | UVN9080300101 | UVN9080300102 | UVN9080300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.87 | UVN9080400101 | UVN9080400102 | UVN9080400103 |
| 100 | 500 | 1.0 | 1.01 | UVN9080500101 | UVN9080500102 | UVN9080500103 |
| | 600 | 1.0 | 1.17 | UVN9080600101 | UVN9080600102 | UVN9080600103 |
| | 100 | 1.0 | 0.46 | UVN90100100101 | UVN90100100102 | UVN90100100103 |
| | 150 | 1.0 | 0.52 | UVN90100150101 | UVN90100150102 | UVN90100150103 |
| | 200 | 1.0 | 0.58 | UVN90100200101 | UVN90100200102 | UVN90100200103 |
| | 300 | 1.0 | 0.71 | UVN90100300101 | UVN90100300102 | UVN90100300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.83 | UVN90100400101 | UVN90100400102 | UVN90100400103 |
| | 500 | 1.0 | 0.96 | UVN90100500101 | UVN90100500102 | UVN90100500103 |
| | 600 | 1.0 | 1.08 | UVN90100600101 | UVN90100600102 | UVN90100600103 |

КРЫШКА KUVN90



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 100 | 0.7 | 0.16 | KUVN90100071 | - | KUVN90100073 |
| 150 | 0.7 | 0.23 | KUVN90150071 | - | KUVN90150073 |
| 200 | 0.7 | 0.30 | KUVN90200071 | - | KUVN90200073 |
| 300 | 0.7 | 0.44 | KUVN90300071 | - | KUVN90300073 |
| 400 | 1.0 | 0.82 | KUVN90400101 | KUVN90400102 | KUVN90400103 |
| 500 | 1.0 | 1.01 | KUVN90500101 | KUVN90500102 | KUVN90500103 |
| 600 | 1.0 | 1.21 | KUVN90600101 | KUVN90600102 | KUVN90600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ UVN45

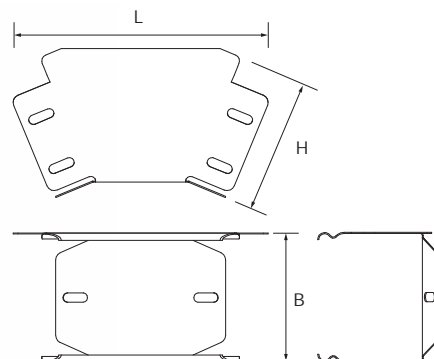


Назначение:

Организация поворота трассы на 45° вниз.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



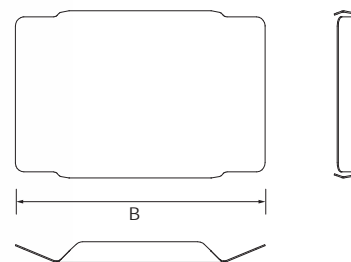
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 100 | 0.7 | 0.21 | UVN4550100071 | - | UVN4550100073 |
| | 150 | 0.7 | 0.27 | UVN4550150071 | - | UVN4550150073 |
| | 200 | 0.7 | 0.33 | UVN4550200071 | - | UVN4550200073 |
| | 300 | 1.0 | 0.64 | UVN4550300101 | UVN4550300102 | UVN4550300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.80 | UVN4550400101 | UVN4550400102 | UVN4550400103 |
| | 500 | 1.0 | 0.97 | UVN4550500101 | UVN4550500102 | UVN4550500103 |
| 80 | 600 | 1.0 | 1.13 | UVN4550600101 | UVN4550600102 | UVN4550600103 |
| | 100 | 0.7 | 0.27 | UVN4580100071 | - | UVN4580100073 |
| | 150 | 0.7 | 0.32 | UVN4580150071 | - | UVN4580150073 |
| | 200 | 0.7 | 0.37 | UVN4580200071 | - | UVN4580200073 |
| | 300 | 1.0 | 0.67 | UVN4580300101 | UVN4580300102 | UVN4580300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.82 | UVN4580400101 | UVN4580400102 | UVN4580400103 |
| 100 | 500 | 1.0 | 0.97 | UVN4580500101 | UVN4580500102 | UVN4580500103 |
| | 600 | 1.0 | 1.12 | UVN4580600101 | UVN4580600102 | UVN4580600103 |
| | 100 | 1.0 | 0.43 | UVN45100100101 | UVN45100100102 | UVN45100100103 |
| | 150 | 1.0 | 0.49 | UVN45100150101 | UVN45100150102 | UVN45100150103 |
| | 200 | 1.0 | 0.56 | UVN45100200101 | UVN45100200102 | UVN45100200103 |
| | 300 | 1.0 | 0.70 | UVN45100300101 | UVN45100300102 | UVN45100300103 |
| | 400 | 1.0 | 0.83 | UVN45100400101 | UVN45100400102 | UVN45100400103 |
| | 500 | 1.0 | 0.97 | UVN45100500101 | UVN45100500102 | UVN45100500103 |
| | 600 | 1.0 | 1.10 | UVN45100600101 | UVN45100600102 | UVN45100600103 |

КРЫШКА KUVN45



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 100 | 0.7 | 0.11 | KUVN45100071 | - | KUVN45100073 |
| 150 | 0.7 | 0.16 | KUVN45150071 | - | KUVN45150073 |
| 200 | 0.7 | 0.21 | KUVN45200071 | - | KUVN45200073 |
| 300 | 0.7 | 0.30 | KUVN45300071 | - | KUVN45300073 |
| 400 | 1.0 | 0.57 | KUVN45400101 | KUVN45400102 | KUVN45400103 |
| 500 | 1.0 | 0.71 | KUVN45500101 | KUVN45500102 | KUVN45500103 |
| 600 | 1.0 | 0.84 | KUVN45600101 | KUVN45600102 | KUVN45600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

РАЗВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ RT

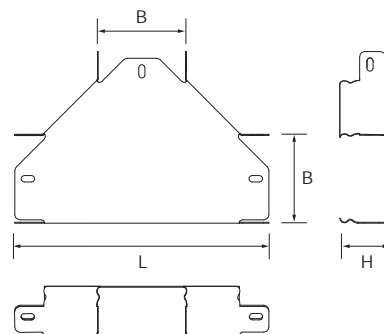


Назначение:

Организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



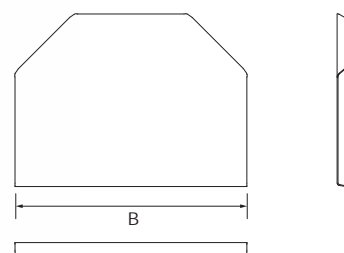
| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 248 | 0.7 | 0.21 | RT5050071 | - | RT5050073 |
| | 100 | 298 | 0.7 | 0.57 | RT50100071 | - | RT50100073 |
| | 150 | 348 | 0.7 | 0.53 | RT50150071 | - | RT50150073 |
| | 200 | 398 | 0.7 | 0.71 | RT50200071 | - | RT50200073 |
| | 300 | 498 | 1.0 | 1.69 | RT50300101 | RT50300102 | RT50300103 |
| | 400 | 598 | 1.0 | 2.52 | RT50400101 | RT50400102 | RT50400103 |
| 80 | 500 | 698 | 1.0 | 3.50 | RT50500101 | RT50500102 | RT50500103 |
| | 600 | 798 | 1.0 | 4.65 | RT50600101 | RT50600102 | RT50600103 |
| | 100 | 298 | 0.7 | 0.46 | RT80100071 | - | RT80100073 |
| | 150 | 348 | 0.7 | 0.63 | RT80150071 | - | RT80150073 |
| | 200 | 398 | 0.7 | 0.83 | RT80200071 | - | RT80200073 |
| | 300 | 498 | 1.0 | 1.88 | RT80300101 | RT80300102 | RT80300103 |
| 100 | 400 | 598 | 1.0 | 2.73 | RT80400101 | RT80400102 | RT80400103 |
| | 500 | 698 | 1.0 | 3.74 | RT80500101 | RT80500102 | RT80500103 |
| | 600 | 798 | 1.0 | 4.90 | RT80600101 | RT80600102 | RT80600103 |
| | 100 | 298 | 1.0 | 0.74 | RT100100101 | RT100100102 | RT100100103 |
| | 150 | 348 | 1.0 | 1.00 | RT100150101 | RT100150102 | RT100150103 |
| | 200 | 398 | 1.0 | 1.30 | RT100200101 | RT100200102 | RT100200103 |
| | 300 | 498 | 1.0 | 2.00 | RT100300101 | RT100300102 | RT100300103 |
| | 400 | 598 | 1.0 | 2.87 | RT100400101 | RT100400102 | RT100400103 |
| | 500 | 698 | 1.0 | 3.90 | RT100500101 | RT100500102 | RT100500103 |
| | 600 | 798 | 1.0 | 5.08 | RT100600101 | RT100600102 | RT100600103 |

КРЫШКА KRT



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 0.7 | 0,12 | KRT50071 | - | KRT50073 |
| 100 | 0.7 | 0,20 | KRT100071 | - | KRT100073 |
| 150 | 0.7 | 0,33 | KRT150071 | - | KRT150073 |
| 200 | 0.7 | 0,47 | KRT200071 | - | KRT200073 |
| 300 | 0.7 | 0,86 | KRT300071 | - | KRT300073 |
| 400 | 1.0 | 1,92 | KRT400101 | KRT400102 | KRT400103 |
| 500 | 1.0 | 2,78 | KRT500101 | KRT500102 | KRT500103 |
| 600 | 1.0 | 3,80 | KRT600101 | KRT600102 | KRT600103 |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

RAL RAL - исполнение в любом цвете

РАЗВЕТВИТЕЛЬ X-ОБРАЗНЫЙ RX

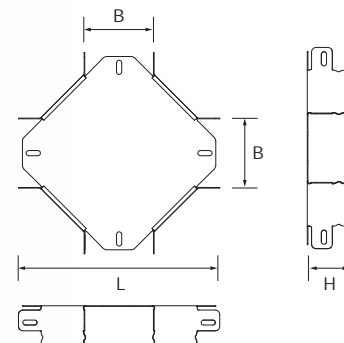


Назначение:

Организация X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.



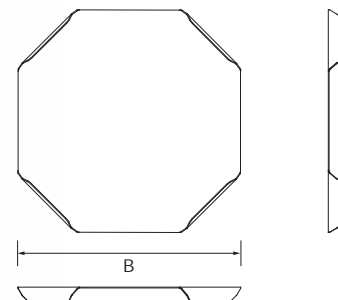
| Высота H, мм | Ширина B, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 50 | 258 | 0.7 | 0.28 | RX5050071 | - | RX5050073 |
| | 100 | 308 | 0.7 | 0.43 | RX50100071 | - | RX50100073 |
| | 150 | 358 | 0.7 | 0.62 | RX50150071 | - | RX50150073 |
| | 200 | 408 | 0.7 | 0.83 | RX50200071 | - | RX50200073 |
| | 300 | 508 | 1.0 | 1.90 | RX50300101 | RX50300102 | RX50300103 |
| | 400 | 608 | 1.0 | 2.77 | RX50400101 | RX50400102 | RX50400103 |
| | 500 | 708 | 1.0 | 3.81 | RX50500101 | RX50500102 | RX50500103 |
| 80 | 600 | 808 | 1.0 | 5.00 | RX50600101 | RX50600102 | RX50600103 |
| | 100 | 308 | 0.7 | 0.54 | RX80100071 | - | RX80100073 |
| | 150 | 358 | 0.7 | 0.73 | RX80150071 | - | RX80150073 |
| | 200 | 408 | 0.7 | 0.93 | RX80200071 | - | RX80200073 |
| | 300 | 508 | 1.0 | 2.06 | RX80300101 | RX80300102 | RX80300103 |
| | 400 | 608 | 1.0 | 2.93 | RX80400101 | RX80400102 | RX80400103 |
| | 500 | 708 | 1.0 | 3.97 | RX80500101 | RX80500102 | RX80500103 |
| 100 | 600 | 808 | 1.0 | 5.17 | RX80600101 | RX80600102 | RX80600103 |
| | 100 | 308 | 1.0 | 0.88 | RX100100101 | RX100100102 | RX100100103 |
| | 150 | 358 | 1.0 | 1.14 | RX100150101 | RX100150102 | RX100150103 |
| | 200 | 408 | 1.0 | 1.44 | RX100200101 | RX100200102 | RX100200103 |
| | 300 | 508 | 1.0 | 2.16 | RX100300101 | RX100300102 | RX100300103 |
| | 400 | 608 | 1.0 | 3.04 | RX100400101 | RX100400102 | RX100400103 |
| | 500 | 708 | 1.0 | 4.07 | RX100500101 | RX100500102 | RX100500103 |
| | 600 | 808 | 1.0 | 5.27 | RX100600101 | RX100600102 | RX100600103 |

КРЫШКА KRX



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина B, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 0.7 | 0.16 | KRX50071 | - | KRX50073 |
| 100 | 0.7 | 0.27 | KRX100071 | - | KRX100073 |
| 150 | 0.7 | 0.41 | KRX150071 | - | KRX150073 |
| 200 | 0.7 | 0.57 | KRX200071 | - | KRX200073 |
| 300 | 0.7 | 0.99 | KRX300071 | - | KRX300073 |
| 400 | 1.0 | 2.16 | KRX400101 | KRX400102 | KRX400103 |
| 500 | 1.0 | 3.07 | KRX500101 | KRX500102 | KRX500103 |
| 600 | 1.0 | 4.14 | KRX600101 | KRX600102 | KRX600103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

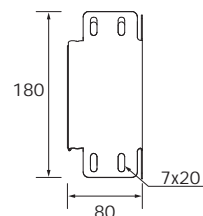
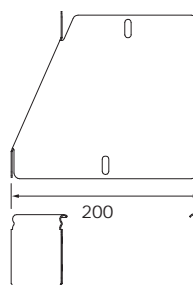
ПЕРЕХОДНИК ПО ШИРИНЕ ПРАВСТОРОННИЙ PP



Назначение:

Организация правостороннего перехода трассы на лоток другой ширины.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.



| Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 50 | 100 | 50 | 177 | 0,7 | 0,15 | PP1005050071 | - | PP1005050073 |
| | 150 | 50 | 177 | 0,7 | 0,18 | PP1505050071 | - | PP1505050073 |
| | 150 | 100 | 177 | 0,7 | 0,20 | PP15010050071 | - | PP15010050073 |
| | 200 | 50 | 227 | 0,7 | 0,28 | PP2005050071 | - | PP2005050073 |
| | 200 | 100 | 177 | 0,7 | 0,23 | PP20010050071 | - | PP20010050073 |
| | 200 | 150 | 177 | 0,7 | 0,25 | PP20015050071 | - | PP20015050071 |
| | 300 | 100 | 257 | 1,0 | 0,62 | PP30010050101 | PP30010050102 | PP30010050103 |
| | 300 | 150 | 177 | 1,0 | 0,45 | PP30015050101 | PP30015050102 | PP30015050103 |
| | 300 | 200 | 177 | 1,0 | 0,47 | PP30020050101 | PP30020050102 | PP30020050103 |
| | 400 | 100 | 347 | 1,0 | 1,00 | PP40010050101 | PP40010050102 | PP40010050103 |
| | 400 | 150 | 227 | 1,0 | 0,70 | PP40015050101 | PP40015050102 | PP40015050103 |
| | 400 | 200 | 177 | 1,0 | 0,57 | PP40020050101 | PP40020050102 | PP40020050103 |
| | 400 | 300 | 177 | 1,0 | 0,61 | PP40030050101 | PP40030050102 | PP40030050103 |
| | 500 | 100 | 417 | 1,0 | 1,38 | PP50010050101 | PP50010050102 | PP50010050103 |
| | 500 | 150 | 287 | 1,0 | 1,02 | PP50015050101 | PP50015050102 | PP50015050103 |
| | 500 | 200 | 227 | 1,0 | 0,85 | PP50020050101 | PP50020050102 | PP50020050103 |
| | 500 | 300 | 177 | 1,0 | 0,71 | PP50030050101 | PP50030050102 | PP50030050103 |
| | 500 | 400 | 177 | 1,0 | 0,75 | PP50040050101 | PP50040050102 | PP50040050103 |
| | 600 | 100 | 507 | 1,0 | 1,89 | PP60010050101 | PP60010050102 | PP60010050103 |
| | 600 | 150 | 347 | 1,0 | 1,39 | PP60015050101 | PP60015050102 | PP60015050103 |
| 600 | 200 | 257 | 1,0 | 1,09 | PP60020050101 | PP60020050102 | PP60020050103 | |
| 600 | 300 | 227 | 1,0 | 1,03 | PP60030050101 | PP60030050102 | PP60030050103 | |
| 600 | 400 | 177 | 1,0 | 0,85 | PP60040050101 | PP60040050102 | PP60040050103 | |
| 600 | 500 | 177 | 1,0 | 0,89 | PP60050050101 | PP60050050102 | PP60050050103 | |
| 80 | 150 | 100 | 177 | 0,7 | 0,26 | PP15010080071 | - | PP15010080073 |
| | 200 | 100 | 177 | 0,7 | 0,30 | PP20010080071 | - | PP20010080073 |
| | 200 | 150 | 177 | 0,7 | 0,31 | PP20010080071 | - | PP20010080073 |
| | 300 | 100 | 257 | 1,0 | 0,76 | PP30010080101 | PP30010080102 | PP30010080103 |
| | 300 | 150 | 177 | 1,0 | 0,55 | PP30010080101 | PP30010080102 | PP30010080103 |
| | 300 | 200 | 177 | 1,0 | 0,56 | PP30010080101 | PP30010080102 | PP30010080103 |
| | 400 | 100 | 347 | 1,0 | 1,19 | PP40010080101 | PP40010080102 | PP40010080103 |
| | 400 | 150 | 227 | 1,0 | 0,84 | PP40010080101 | PP40010080102 | PP40010080103 |
| | 400 | 200 | 177 | 1,0 | 0,68 | PP40010080101 | PP40010080102 | PP40010080103 |
| | 400 | 300 | 177 | 1,0 | 0,7 | PP40010080101 | PP40010080102 | PP40010080103 |
| | 500 | 100 | 417 | 1,0 | 1,62 | PP50010080101 | PP50010080102 | PP50010080103 |
| | 500 | 150 | 287 | 1,0 | 1,20 | PP50010080101 | PP50010080102 | PP50010080103 |
| | 500 | 200 | 227 | 1,0 | 1,00 | PP50010080101 | PP50010080102 | PP50010080103 |
| | 500 | 300 | 177 | 1,0 | 0,82 | PP50010080101 | PP50010080102 | PP50010080103 |
| | 500 | 400 | 177 | 1,0 | 0,84 | PP50010080101 | PP50010080102 | PP50010080103 |
| | 600 | 100 | 507 | 1,0 | 2,18 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 |
| | 600 | 150 | 347 | 1,0 | 1,61 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 |
| | 600 | 200 | 257 | 1,0 | 1,27 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 |
| | 600 | 300 | 227 | 1,0 | 1,18 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 |
| | 600 | 400 | 177 | 1,0 | 0,96 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 |
| 600 | 500 | 177 | 1,0 | 0,98 | PP60010080101 | PP60010080102 | PP60010080103 | |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

RAL RAL - исполнение в любом цвете



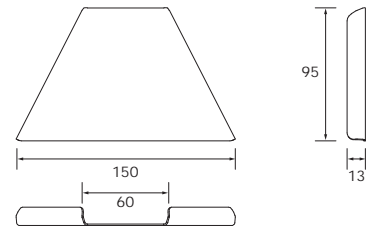
| Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул | Артикул | Артикул |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | ZN | HDZ | AISI |
| 100 | 150 | 100 | 177 | 1.0 | 0,43 | PP150100100101 | PP150100100102 | PP150100100103 |
| | 200 | 100 | 177 | 1.0 | 0,49 | PP200100100101 | PP200100100102 | PP200100100103 |
| | 200 | 150 | 177 | 1.0 | 0,49 | PP200100100101 | PP200100100102 | PP200100100103 |
| | 300 | 100 | 257 | 1.0 | 0,85 | PP300100100101 | PP300100100102 | PP300100100103 |
| | 300 | 150 | 177 | 1.0 | 0,62 | PP300100100101 | PP300100100102 | PP300100100103 |
| | 300 | 200 | 177 | 1.0 | 0,62 | PP300100100101 | PP300100100102 | PP300100100103 |
| | 400 | 100 | 347 | 1.0 | 1,32 | PP400100100101 | PP400100100102 | PP400100100103 |
| | 400 | 150 | 227 | 1.0 | 0,93 | PP400100100101 | PP400100100102 | PP400100100103 |
| | 400 | 200 | 177 | 1.0 | 0,76 | PP400100100101 | PP400100100102 | PP400100100103 |
| | 400 | 300 | 177 | 1.0 | 0,76 | PP400100100101 | PP400100100102 | PP400100100103 |
| | 500 | 100 | 417 | 1.0 | 1,78 | PP500100100101 | PP500100100102 | PP500100100103 |
| | 500 | 150 | 287 | 1.0 | 1,32 | PP500100100101 | PP500100100102 | PP500100100103 |
| | 500 | 200 | 227 | 1.0 | 1,10 | PP500100100101 | PP500100100102 | PP500100100103 |
| | 500 | 300 | 177 | 1.0 | 0,89 | PP500100100101 | PP500100100102 | PP500100100103 |
| | 500 | 400 | 177 | 1.0 | 0,90 | PP500100100101 | PP500100100102 | PP500100100103 |
| | 600 | 100 | 507 | 1.0 | 2,38 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 |
| | 600 | 150 | 347 | 1.0 | 1,76 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 |
| | 600 | 200 | 257 | 1.0 | 1,39 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 |
| | 600 | 300 | 227 | 1.0 | 1,28 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 |
| | 600 | 400 | 177 | 1.0 | 1,03 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 |
| 600 | 500 | 177 | 1.0 | 1,04 | PP600100100101 | PP600100100102 | PP600100100103 | |

КРЫШКА КРР



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул | Артикул | Артикул |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | ZN | HDZ | AISI |
| 100 | 50 | 95 | 0,7 | 0,06 | KPP10050071 | - | KPP10050073 |
| 150 | 50 | 95 | 0,7 | 0,07 | KPP15050071 | - | KPP15050073 |
| 150 | 100 | 95 | 0,7 | 0,08 | KPP150100071 | - | KPP150100073 |
| 200 | 50 | 145 | 0,7 | 0,13 | KPP20050071 | - | KPP20050073 |
| 200 | 100 | 95 | 0,7 | 0,10 | KPP200100071 | - | KPP200100073 |
| 200 | 150 | 95 | 0,7 | 0,11 | KPP200150071 | - | KPP200150073 |
| 300 | 100 | 175 | 0,7 | 0,23 | KPP300100071 | - | KPP300100073 |
| 300 | 150 | 95 | 0,7 | 0,14 | KPP300150071 | - | KPP300150073 |
| 300 | 200 | 95 | 0,7 | 0,15 | KPP300200071 | - | KPP300200073 |
| 400 | 100 | 265 | 1,0 | 0,61 | KPP400100101 | KPP400100102 | KPP400100103 |
| 400 | 150 | 145 | 1,0 | 0,37 | KPP400150101 | KPP400150102 | KPP400150103 |
| 400 | 200 | 95 | 1,0 | 0,26 | KPP400200101 | KPP400200102 | KPP400200103 |
| 400 | 300 | 95 | 1,0 | 0,29 | KPP400300101 | KPP400300102 | KPP400300103 |
| 500 | 100 | 335 | 1,0 | 0,90 | KPP500100101 | KPP500100102 | KPP500100103 |
| 500 | 150 | 205 | 1,0 | 0,60 | KPP500150101 | KPP500150102 | KPP500150103 |
| 500 | 200 | 145 | 1,0 | 0,46 | KPP500200101 | KPP500200102 | KPP500200103 |
| 500 | 300 | 95 | 1,0 | 0,34 | KPP500300101 | KPP500300102 | KPP500300103 |
| 500 | 400 | 95 | 1,0 | 0,37 | KPP500400101 | KPP500400102 | KPP500400103 |
| 600 | 100 | 425 | 1,0 | 1,31 | KPP600100101 | KPP600100102 | KPP600100103 |
| 600 | 150 | 265 | 1,0 | 0,89 | KPP600150101 | KPP600150102 | KPP600150103 |
| 600 | 200 | 175 | 1,0 | 0,63 | KPP600200101 | KPP600200102 | KPP600200103 |
| 600 | 300 | 145 | 1,0 | 0,58 | KPP600300101 | KPP600300102 | KPP600300103 |
| 600 | 400 | 95 | 1,0 | 0,41 | KPP600400101 | KPP600400102 | KPP600400103 |
| 600 | 500 | 95 | 1,0 | 0,44 | KPP600500101 | KPP600500102 | KPP600500103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

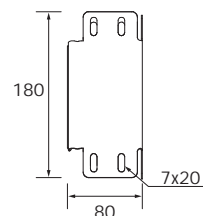
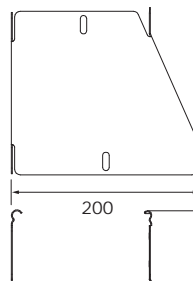
ПЕРЕХОДНИК ПО ШИРИНЕ ЛЕВОСТОРОННИЙ PL



Назначение:

Организация левостороннего перехода трассы на лоток другой ширины.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.



| | Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул | | |
|----|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | ZN | HDZ | AISI |
| 50 | | 100 | 50 | 177 | 0,7 | 0,15 | PL1005050071 | - | PL1005050073 |
| | | 150 | 50 | 177 | 0,7 | 0,18 | PL1505050071 | - | PL1505050073 |
| | | 150 | 100 | 177 | 0,7 | 0,20 | PL15010050071 | - | PL15010050073 |
| | | 200 | 50 | 227 | 0,7 | 0,28 | PL2005050071 | - | PL2005050073 |
| | | 200 | 100 | 177 | 0,7 | 0,23 | PL20010050071 | - | PL20010050073 |
| | | 200 | 150 | 177 | 0,7 | 0,25 | PL20015050071 | - | PL20015050071 |
| | | 300 | 100 | 257 | 1,0 | 0,62 | PL30010050101 | PL30010050102 | PL30010050103 |
| | | 300 | 150 | 177 | 1,0 | 0,45 | PL30015050101 | PL30015050102 | PL30015050103 |
| | | 300 | 200 | 177 | 1,0 | 0,47 | PL30020050101 | PL30020050102 | PL30020050103 |
| | | 400 | 100 | 347 | 1,0 | 1,00 | PL40010050101 | PL40010050102 | PL40010050103 |
| | | 400 | 150 | 227 | 1,0 | 0,70 | PL40015050101 | PL40015050102 | PL40015050103 |
| | | 400 | 200 | 177 | 1,0 | 0,57 | PL40020050101 | PL40020050102 | PL40020050103 |
| | | 400 | 300 | 177 | 1,0 | 0,61 | PL40030050101 | PL40030050102 | PL40030050103 |
| | | 500 | 100 | 417 | 1,0 | 1,38 | PL50010050101 | PL50010050102 | PL50010050103 |
| | | 500 | 150 | 287 | 1,0 | 1,02 | PL50015050101 | PL50015050102 | PL50015050103 |
| | | 500 | 200 | 227 | 1,0 | 0,85 | PL50020050101 | PL50020050102 | PL50020050103 |
| | | 500 | 300 | 177 | 1,0 | 0,71 | PL50030050101 | PL50030050102 | PL50030050103 |
| | | 500 | 400 | 177 | 1,0 | 0,75 | PL50040050101 | PL50040050102 | PL50040050103 |
| | | 600 | 100 | 507 | 1,0 | 1,89 | PL60010050101 | PL60010050102 | PL60010050103 |
| | | 600 | 150 | 347 | 1,0 | 1,39 | PL60015050101 | PL60015050102 | PL60015050103 |
| | 600 | 200 | 257 | 1,0 | 1,09 | PL60020050101 | PL60020050102 | PL60020050103 | |
| | 600 | 300 | 227 | 1,0 | 1,03 | PL60030050101 | PL60030050102 | PL60030050103 | |
| | 600 | 400 | 177 | 1,0 | 0,85 | PL60040050101 | PL60040050102 | PL60040050103 | |
| | 600 | 500 | 177 | 1,0 | 0,89 | PL60050050101 | PL60050050102 | PL60050050103 | |
| 80 | | 150 | 100 | 177 | 0,7 | 0,26 | PL15010080071 | - | PL15010080073 |
| | | 200 | 100 | 177 | 0,7 | 0,30 | PL20010080071 | - | PL20010080073 |
| | | 200 | 150 | 177 | 0,7 | 0,31 | PL20010080071 | - | PL20010080073 |
| | | 300 | 100 | 257 | 1,0 | 0,76 | PL30010080101 | PL30010080102 | PL30010080103 |
| | | 300 | 150 | 177 | 1,0 | 0,55 | PL30010080101 | PL30010080102 | PL30010080103 |
| | | 300 | 200 | 177 | 1,0 | 0,56 | PL30010080101 | PL30010080102 | PL30010080103 |
| | | 400 | 100 | 347 | 1,0 | 1,19 | PL40010080101 | PL40010080102 | PL40010080103 |
| | | 400 | 150 | 227 | 1,0 | 0,84 | PL40010080101 | PL40010080102 | PL40010080103 |
| | | 400 | 200 | 177 | 1,0 | 0,68 | PL40010080101 | PL40010080102 | PL40010080103 |
| | | 400 | 300 | 177 | 1,0 | 0,7 | PL40010080101 | PL40010080102 | PL40010080103 |
| | | 500 | 100 | 417 | 1,0 | 1,62 | PL50010080101 | PL50010080102 | PL50010080103 |
| | | 500 | 150 | 287 | 1,0 | 1,20 | PL50010080101 | PL50010080102 | PL50010080103 |
| | | 500 | 200 | 227 | 1,0 | 1,00 | PL50010080101 | PL50010080102 | PL50010080103 |
| | | 500 | 300 | 177 | 1,0 | 0,82 | PL50010080101 | PL50010080102 | PL50010080103 |
| | | 500 | 400 | 177 | 1,0 | 0,84 | PL50010080101 | PL50010080102 | PL50010080103 |
| | | 600 | 100 | 507 | 1,0 | 2,18 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 |
| | | 600 | 150 | 347 | 1,0 | 1,61 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 |
| | | 600 | 200 | 257 | 1,0 | 1,27 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 |
| | | 600 | 300 | 227 | 1,0 | 1,18 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 |
| | | 600 | 400 | 177 | 1,0 | 0,96 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 |
| | 600 | 500 | 177 | 1,0 | 0,98 | PL60010080101 | PL60010080102 | PL60010080103 | |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

RAL RAL - исполнение в любом цвете



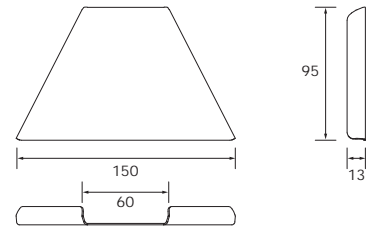
| Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул | Артикул | Артикул |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | ZN | HDZ | AISI |
| 100 | 150 | 100 | 177 | 1.0 | 0,43 | PL150100100101 | PL150100100102 | PL150100100103 |
| | 200 | 100 | 177 | 1.0 | 0,49 | PL200100100101 | PL200100100102 | PL200100100103 |
| | 200 | 150 | 177 | 1.0 | 0,49 | PL200100100101 | PL200100100102 | PL200100100103 |
| | 300 | 100 | 257 | 1.0 | 0,85 | PL300100100101 | PL300100100102 | PL300100100103 |
| | 300 | 150 | 177 | 1.0 | 0,62 | PL300100100101 | PL300100100102 | PL300100100103 |
| | 300 | 200 | 177 | 1.0 | 0,62 | PL300100100101 | PL300100100102 | PL300100100103 |
| | 400 | 100 | 347 | 1.0 | 1,32 | PL400100100101 | PL400100100102 | PL400100100103 |
| | 400 | 150 | 227 | 1.0 | 0,93 | PL400100100101 | PL400100100102 | PL400100100103 |
| | 400 | 200 | 177 | 1.0 | 0,76 | PL400100100101 | PL400100100102 | PL400100100103 |
| | 400 | 300 | 177 | 1.0 | 0,76 | PL400100100101 | PL400100100102 | PL400100100103 |
| | 500 | 100 | 417 | 1.0 | 1,78 | PL500100100101 | PL500100100102 | PL500100100103 |
| | 500 | 150 | 287 | 1.0 | 1,32 | PL500100100101 | PL500100100102 | PL500100100103 |
| | 500 | 200 | 227 | 1.0 | 1,10 | PL500100100101 | PL500100100102 | PL500100100103 |
| | 500 | 300 | 177 | 1.0 | 0,89 | PL500100100101 | PL500100100102 | PL500100100103 |
| | 500 | 400 | 177 | 1.0 | 0,90 | PL500100100101 | PL500100100102 | PL500100100103 |
| | 600 | 100 | 507 | 1.0 | 2,38 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 |
| | 600 | 150 | 347 | 1.0 | 1,76 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 |
| | 600 | 200 | 257 | 1.0 | 1,39 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 |
| | 600 | 300 | 227 | 1.0 | 1,28 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 |
| | 600 | 400 | 177 | 1.0 | 1,03 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 |
| 600 | 500 | 177 | 1.0 | 1,04 | PL600100100101 | PL600100100102 | PL600100100103 | |

КРЫШКА KPL



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул | Артикул | Артикул |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | ZN | HDZ | AISI |
| 100 | 50 | 95 | 0,7 | 0,06 | KPL10050071 | - | KPL10050073 |
| 150 | 50 | 95 | 0,7 | 0,07 | KPL15050071 | - | KPL15050073 |
| 150 | 100 | 95 | 0,7 | 0,08 | KPL150100071 | - | KPL150100073 |
| 200 | 50 | 145 | 0,7 | 0,13 | KPL20050071 | - | KPL20050073 |
| 200 | 100 | 95 | 0,7 | 0,10 | KPL200100071 | - | KPL200100073 |
| 200 | 150 | 95 | 0,7 | 0,11 | KPL200150071 | - | KPL200150073 |
| 300 | 100 | 175 | 0,7 | 0,23 | KPL300100071 | - | KPL300100073 |
| 300 | 150 | 95 | 0,7 | 0,14 | KPL300150071 | - | KPL300150073 |
| 300 | 200 | 95 | 0,7 | 0,15 | KPL300200071 | - | KPL300200073 |
| 400 | 100 | 265 | 1,0 | 0,61 | KPL400100101 | KPL400100102 | KPL400100103 |
| 400 | 150 | 145 | 1,0 | 0,37 | KPL400150101 | KPL400150102 | KPL400150103 |
| 400 | 200 | 95 | 1,0 | 0,26 | KPL400200101 | KPL400200102 | KPL400200103 |
| 400 | 300 | 95 | 1,0 | 0,29 | KPL400300101 | KPL400300102 | KPL400300103 |
| 500 | 100 | 335 | 1,0 | 0,90 | KPL500100101 | KPL500100102 | KPL500100103 |
| 500 | 150 | 205 | 1,0 | 0,60 | KPL500150101 | KPL500150102 | KPL500150103 |
| 500 | 200 | 145 | 1,0 | 0,46 | KPL500200101 | KPL500200102 | KPL500200103 |
| 500 | 300 | 95 | 1,0 | 0,34 | KPL500300101 | KPL500300102 | KPL500300103 |
| 500 | 400 | 95 | 1,0 | 0,37 | KPL500400101 | KPL500400102 | KPL500400103 |
| 600 | 100 | 425 | 1,0 | 1,31 | KPL600100101 | KPL600100102 | KPL600100103 |
| 600 | 150 | 265 | 1,0 | 0,89 | KPL600150101 | KPL600150102 | KPL600150103 |
| 600 | 200 | 175 | 1,0 | 0,63 | KPL600200101 | KPL600200102 | KPL600200103 |
| 600 | 300 | 145 | 1,0 | 0,58 | KPL600300101 | KPL600300102 | KPL600300103 |
| 600 | 400 | 95 | 1,0 | 0,41 | KPL600400101 | KPL600400102 | KPL600400103 |
| 600 | 500 | 95 | 1,0 | 0,44 | KPL600500101 | KPL600500102 | KPL600500103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

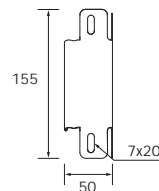
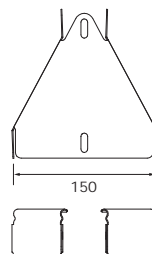
ПЕРЕХОДНИК ПО ШИРИНЕ СИММЕТРИЧНЫЙ PS



Назначение:

Организация симметричного перехода трассы на лоток другой ширины.

При монтаже рекомендуется использовать винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.



| Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | 100 | 50 | 180 | 0,7 | 0,15 | PS1005050071 | - | PS1005050073 |
| | 150 | 50 | 180 | 0,7 | 0,18 | PS1505050071 | - | PS1505050073 |
| | 150 | 100 | 180 | 0,7 | 0,20 | PS15010050071 | - | PS15010050073 |
| | 200 | 50 | 180 | 0,7 | 0,21 | PS2005050071 | - | PS2005050073 |
| | 200 | 100 | 180 | 0,7 | 0,23 | PS20010050071 | - | PS20010050073 |
| | 200 | 150 | 180 | 0,7 | 0,25 | PS20015050071 | - | PS20015050071 |
| | 300 | 50 | 250 | 1,0 | 0,55 | PS3005050101 | PS3005050102 | PS3005050103 |
| | 300 | 100 | 180 | 1,0 | 0,42 | PS30010050101 | PS30010050102 | PS30010050103 |
| | 300 | 150 | 180 | 1,0 | 0,44 | PS30015050101 | PS30015050102 | PS30015050103 |
| | 300 | 200 | 180 | 1,0 | 0,47 | PS30020050101 | PS30020050102 | PS30020050103 |
| | 400 | 100 | 250 | 1,0 | 0,71 | PS40010050101 | PS40010050102 | PS40010050103 |
| | 400 | 150 | 180 | 1,0 | 0,54 | PS40015050101 | PS40015050102 | PS40015050103 |
| | 400 | 200 | 180 | 1,0 | 0,56 | PS40020050101 | PS40020050102 | PS40020050103 |
| | 400 | 300 | 180 | 1,0 | 0,62 | PS40030050101 | PS40030050102 | PS40030050103 |
| | 500 | 100 | 250 | 1,0 | 0,83 | PS50010050101 | PS50010050102 | PS50010050103 |
| | 500 | 150 | 250 | 1,0 | 0,87 | PS50015050101 | PS50015050102 | PS50015050103 |
| | 500 | 200 | 180 | 1,0 | 0,66 | PS50020050101 | PS50020050102 | PS50020050103 |
| | 500 | 300 | 180 | 1,0 | 0,70 | PS50030050101 | PS50030050102 | PS50030050103 |
| | 500 | 400 | 180 | 1,0 | 0,76 | PS50040050101 | PS50040050102 | PS50040050103 |
| | 600 | 100 | 250 | 1,0 | 0,96 | PS60010050101 | PS60010050102 | PS60010050103 |
| | 600 | 150 | 250 | 1,0 | 1,00 | PS60015050101 | PS60015050102 | PS60015050103 |
| | 600 | 200 | 250 | 1,0 | 1,03 | PS60020050101 | PS60020050102 | PS60020050103 |
| | 600 | 300 | 180 | 1,0 | 0,90 | PS60030050101 | PS60030050102 | PS60030050103 |
| | 600 | 400 | 180 | 1,0 | 0,85 | PS60040050101 | PS60040050102 | PS60040050103 |
| 600 | 500 | 180 | 1,0 | 0,90 | PS60050050101 | PS60050050102 | PS60050050103 | |
| 80 | 150 | 100 | 180 | 0,7 | 0,26 | PS15010080071 | - | PS15010080073 |
| | 200 | 100 | 180 | 0,7 | 0,29 | PS20010080071 | - | PS20010080073 |
| | 200 | 150 | 180 | 0,7 | 0,31 | PS20010080071 | - | PS20010080073 |
| | 300 | 100 | 180 | 1,0 | 0,52 | PS30010080101 | PS30010080102 | PS30010080103 |
| | 300 | 150 | 180 | 1,0 | 0,54 | PS30010080101 | PS30010080102 | PS30010080103 |
| | 300 | 200 | 180 | 1,0 | 0,56 | PS30010080101 | PS30010080102 | PS30010080103 |
| | 400 | 100 | 250 | 1,0 | 0,85 | PS40010080101 | PS40010080102 | PS40010080103 |
| | 400 | 150 | 180 | 1,0 | 0,65 | PS40010080101 | PS40010080102 | PS40010080103 |
| | 400 | 200 | 180 | 1,0 | 0,66 | PS40010080101 | PS40010080102 | PS40010080103 |
| | 400 | 300 | 180 | 1,0 | 0,70 | PS40010080101 | PS40010080102 | PS40010080103 |
| | 500 | 100 | 250 | 1,0 | 0,99 | PS50010080101 | PS50010080102 | PS50010080103 |
| | 500 | 150 | 250 | 1,0 | 1,02 | PS50010080101 | PS50010080102 | PS50010080103 |
| | 500 | 200 | 180 | 1,0 | 0,78 | PS50010080101 | PS50010080102 | PS50010080103 |
| | 500 | 300 | 180 | 1,0 | 0,80 | PS50010080101 | PS50010080102 | PS50010080103 |
| | 500 | 400 | 180 | 1,0 | 0,84 | PS50010080101 | PS50010080102 | PS50010080103 |
| | 600 | 100 | 250 | 1,0 | 1,13 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |
| | 600 | 150 | 250 | 1,0 | 1,16 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |
| | 600 | 200 | 250 | 1,0 | 1,19 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |
| | 600 | 300 | 180 | 1,0 | 0,92 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |
| | 600 | 400 | 180 | 1,0 | 0,95 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |
| | 600 | 500 | 180 | 1,0 | 0,98 | PS60010080101 | PS60010080102 | PS60010080103 |

Варианты исполнения:

* Вес указан для Артикула ZN

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

RAL RAL - исполнение в любом цвете



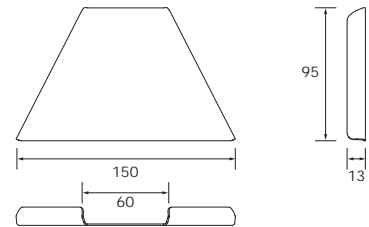
| Высота Н, мм | Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 100 | 150 | 100 | 180 | 1.0 | 0.43 | PS150100100101 | PS150100100102 | PS150100100103 |
| | 200 | 100 | 180 | 1.0 | 0.48 | PS200100100101 | PS200100100102 | PS200100100103 |
| | 200 | 150 | 180 | 1.0 | 0.50 | PS200100100101 | PS200100100102 | PS200100100103 |
| | 300 | 100 | 180 | 1.0 | 0.59 | PS300100100101 | PS300100100102 | PS300100100103 |
| | 300 | 150 | 180 | 1.0 | 0.6 | PS300100100101 | PS300100100102 | PS300100100103 |
| | 300 | 200 | 180 | 1.0 | 0.62 | PS300100100101 | PS300100100102 | PS300100100103 |
| | 400 | 100 | 250 | 1.0 | 0.94 | PS400100100101 | PS400100100102 | PS400100100103 |
| | 400 | 150 | 180 | 1.0 | 0.72 | PS400100100101 | PS400100100102 | PS400100100103 |
| | 400 | 200 | 180 | 1.0 | 0.73 | PS400100100101 | PS400100100102 | PS400100100103 |
| | 400 | 300 | 180 | 1.0 | 0.76 | PS400100100101 | PS400100100102 | PS400100100103 |
| | 500 | 100 | 250 | 1.0 | 1.10 | PS500100100101 | PS500100100102 | PS500100100103 |
| | 500 | 150 | 250 | 1.0 | 1.12 | PS500100100101 | PS500100100102 | PS500100100103 |
| | 500 | 200 | 180 | 1.0 | 0.86 | PS500100100101 | PS500100100102 | PS500100100103 |
| | 500 | 300 | 180 | 1.0 | 0.87 | PS500100100101 | PS500100100102 | PS500100100103 |
| | 500 | 400 | 180 | 1.0 | 0.90 | PS500100100101 | PS500100100102 | PS500100100103 |
| | 600 | 100 | 250 | 1.0 | 1.25 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 |
| | 600 | 150 | 250 | 1.0 | 1.28 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 |
| | 600 | 200 | 250 | 1.0 | 1.29 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 |
| | 600 | 300 | 180 | 1.0 | 1.00 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 |
| | 600 | 400 | 180 | 1.0 | 1.02 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 |
| 600 | 500 | 180 | 1.0 | 1.04 | PS600100100101 | PS600100100102 | PS600100100103 | |

КРЫШКА KPS



Назначение:

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышка прижимается до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации.



| Ширина В1, мм | Ширина В2, мм | Длина L, мм | Толщина, мм | Вес*, кг/шт | Артикул ZN | Артикул HDZ | Артикул AISI |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 100 | 50 | 98 | 0,7 | 0.06 | KPS10050071 | - | KPS10050073 |
| 150 | 50 | 98 | 0,7 | 0.07 | KPS15050071 | - | KPS15050073 |
| 150 | 100 | 98 | 0,7 | 0.09 | KPS150100071 | - | KPS150100073 |
| 200 | 50 | 98 | 0,7 | 0.09 | KPS20050071 | - | KPS20050073 |
| 200 | 100 | 98 | 0,7 | 0.10 | KPS200100071 | - | KPS200100073 |
| 200 | 150 | 98 | 0,7 | 0.11 | KPS200150071 | - | KPS200150073 |
| 300 | 50 | 168 | 0,7 | 0.20 | KPS20050071 | - | KPS20050073 |
| 300 | 100 | 98 | 0,7 | 0.13 | KPS300100071 | - | KPS300100073 |
| 300 | 150 | 98 | 0,7 | 0.15 | KPS300150071 | - | KPS300150073 |
| 300 | 200 | 98 | 0,7 | 0.15 | KPS300200071 | - | KPS300200073 |
| 400 | 100 | 168 | 1,0 | 0.39 | KPS400100101 | KPS400100102 | KPS400100103 |
| 400 | 150 | 98 | 1,0 | 0.25 | KPS400150101 | KPS400150102 | KPS400150103 |
| 400 | 200 | 98 | 1,0 | 0.27 | KPS400200101 | KPS400200102 | KPS400200103 |
| 400 | 300 | 98 | 1,0 | 0.30 | KPS400300101 | KPS400300102 | KPS400300103 |
| 500 | 100 | 168 | 1,0 | 0.46 | KPS500100101 | KPS500100102 | KPS500100103 |
| 500 | 150 | 168 | 1,0 | 0.49 | KPS500150101 | KPS500150102 | KPS500150103 |
| 500 | 200 | 98 | 1,0 | 0.31 | KPS500200101 | KPS500200102 | KPS500200103 |
| 500 | 300 | 98 | 1,0 | 0.34 | KPS500300101 | KPS500300102 | KPS500300103 |
| 500 | 400 | 98 | 1,0 | 0.40 | KPS500400101 | KPS500400102 | KPS500400103 |
| 600 | 100 | 168 | 1,0 | 0.54 | KPS600100101 | KPS600100102 | KPS600100103 |
| 600 | 150 | 168 | 1,0 | 0.57 | KPS600150101 | KPS600150102 | KPS600150103 |
| 600 | 200 | 168 | 1,0 | 0.60 | KPS600200101 | KPS600200102 | KPS600200103 |
| 600 | 300 | 98 | 1,0 | 0.39 | KPS600300101 | KPS600300102 | KPS600300103 |
| 600 | 400 | 98 | 1,0 | 0.42 | KPS600400101 | KPS600400102 | KPS600400103 |
| 600 | 500 | 98 | 1,0 | 0.45 | KPS600500101 | KPS600500102 | KPS600500103 |

Варианты исполнения:

ZN ZN - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

AISI AISI - нержавеющая сталь AISI 304, 316, 430, 321

* Вес указан для Артикула ZN

HDZ HDZ - горячее цинкование методом погружения

RAL RAL - исполнение в любом цвете

Содержание

МЕТИЗЫ

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ

| | |
|---|----|
| Гайка с фланцем DIN 6923 GF | 50 |
| Гайка шестигранная DIN 934 G | 50 |
| Гайка соединительная DIN 6334 GS | 50 |
| Шайба плоская DIN 125 SH | 51 |
| Шайба плоская усиленная DIN 9021 SHU | 51 |
| Шайба гровер SHG | 51 |
| Шайба стопорная зубчатая SHZ | 52 |
| Винт для электрического соединения M5x8 V | 52 |
| Комплект соединительный KS | 52 |
| Болт шестигранный DIN 933 B | 53 |
| Шпилька DIN 975 повышенной прочности SHU | 53 |

АНКЕРНАЯ ТЕХНИКА

| | |
|--------------------------------------|----|
| Анкер латунный забивной AL | 54 |
| Анкер стальной забивной AS | 54 |
| Анкер высокораспорный AV | 54 |
| Анкер клиновой АК | 55 |
| Анкерный болт с гайкой BAG | 55 |
| Анкерный болт АВ | 56 |

ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ DIN 6923 GF

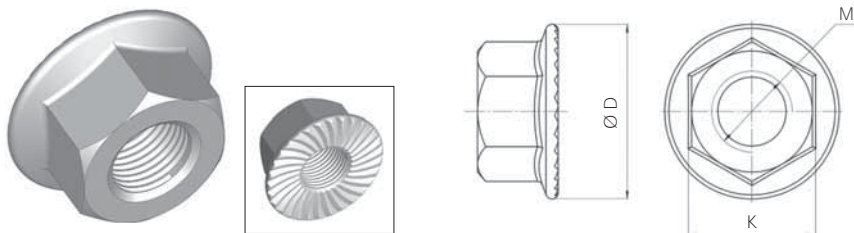


Назначение:

Применяется для крепежных операций.
Не требуется дополнительное использование стопорных шайб.

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| D, мм | K, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 14.2 | 10 | 6 | 0.003 | GF61 | GF62 |
| 17.9 | 13 | 8 | 0.006 | GF81 | GF82 |
| 21.8 | 15 | 10 | 0.011 | GF101 | GF102 |
| 26 | 18 | 12 | 0.017 | GF121 | GF122 |

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ DIN 923 G

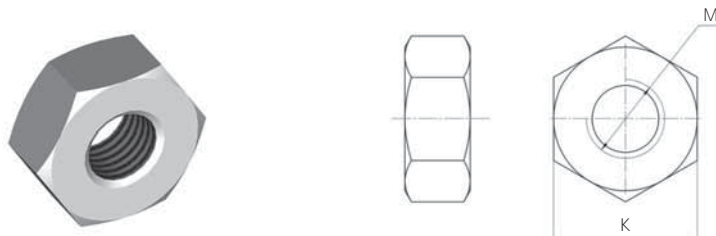


Назначение:

Применяется для крепежных операций.

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| K, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 10 | 6 | 0.002 | G61 | G62 |
| 13 | 8 | 0.004 | G81 | G82 |
| 15 | 10 | 0.010 | G101 | G102 |
| 18 | 12 | 0.015 | G121 | G122 |

ГАЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DIN 6334 GS

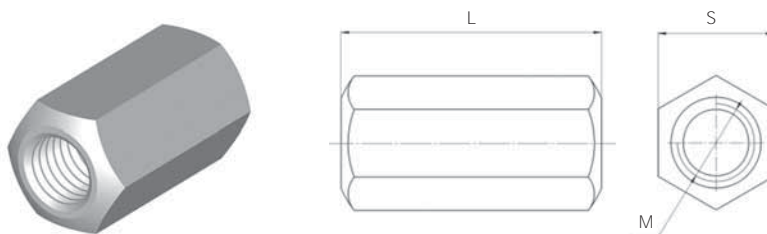


Назначение:

Используется для удлинения, соединения резьбовых шпилек и штифтов.
Гайка соединяет изделия с внутренней метрической резьбой.

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| L, мм | S, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 18 | 10 | 6 | 0.010 | GS61 | GFS62 |
| 24 | 13 | 8 | 0.018 | GS81 | GS82 |
| 30 | 17 | 10 | 0.025 | GS101 | GS102 |
| 36 | 19 | 12 | 0.032 | GS121 | GS122 |

Варианты исполнения: **GAL** GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)
TDZ TDZ - термодиффузионное цинкование (ГОСТ Р 9.316-2006)

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125 SH

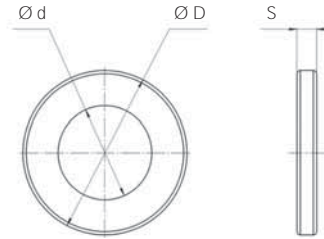


Назначение:

Для крепления конструкций в паре с болтами, шпильками, саморезами и т.д.
Распределяет нагрузку

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| D, мм | d, мм | S, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 12 | 6.4 | 1.6 | 0.002 | SH61 | SH62 |
| 16 | 8.4 | 1.6 | 0.006 | SH81 | SH82 |
| 20 | 10.5 | 2 | 0.012 | SH101 | SH102 |
| 24 | 13 | 2.5 | 0.026 | SH121 | SH122 |

ШАЙБА ПЛОСКАЯ УСИЛЕННАЯ DIN 9021 SHU

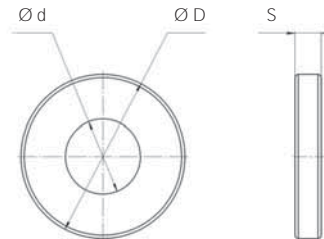


Назначение:

Для крепления конструкций в паре с болтами, шпильками, саморезами и т.д.
Распределяет нагрузку

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| D, мм | d, мм | S, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 18 | 6.4 | 1.6 | 0.004 | SHU61 | SHU62 |
| 24 | 8.4 | 2 | 0.009 | SHU81 | SHU82 |
| 30 | 10.5 | 2.5 | 0.017 | SHU101 | SHU102 |
| 37 | 13 | 3 | 0.029 | SHU121 | SHU122 |

ШАЙБА ГРОВЕР SHG

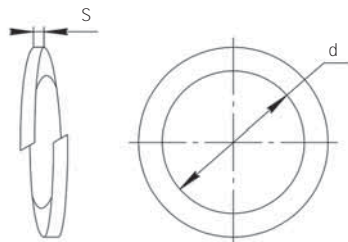


Назначение:

Для крепления конструкций в паре с болтами, шпильками, саморезами и т.д.
Прочность соединений крепёжных деталей. Устойчивость к вибрациям.
Простота использования

Материал:

Пружинная сталь 65г. ГОСТ 2283-75



| S, мм | d, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|--------|--------------------|
| 1.4 | 6.50 | 0.0008 | SHG61 |
| 2 | 8.50 | 0.0016 | SHG81 |
| 2.5 | 10.70 | 0.0025 | SHG101 |
| 3 | 12.70 | 0.0038 | SHG121 |

Варианты исполнения: **GAL** GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)
TDZ TDZ - термодиффузионное цинкование (ГОСТ Р 9.316-2006)

ШАЙБА СТОПОРНАЯ ЗУБЧАТАЯ SHZ

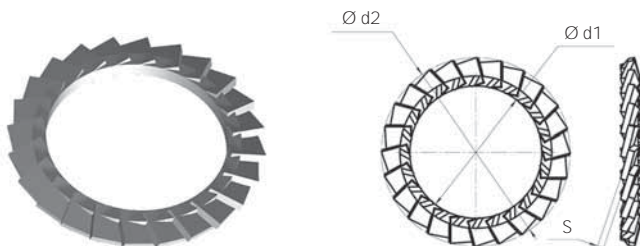


Назначение:

Стопорные зубчатые шайбы предназначены для работы в комплектации резьбового соединения болт-гайка, гайка-шпилька, винт-резьбовое отверстие. Служат для предотвращения самопроизвольного раскручивания крепежа в условиях динамических вибрационных нагрузок

Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| S, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 0.7 | 0.002 | SHZ61 | GFS62 |
| 0.8 | 0.006 | SHZ81 | SHZ82 |
| 0.9 | 0.012 | SHZ101 | SHZ102 |
| 1.0 | 0.026 | SHZ121 | SHZ122 |

ВИНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ М5Х8 V

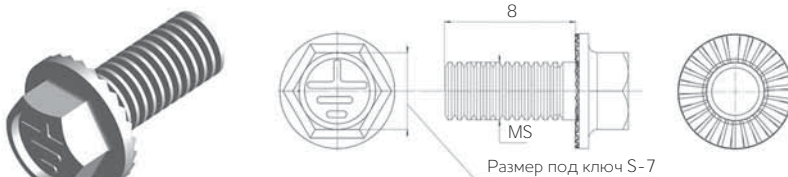


Назначение:

Винт для обеспечения электрического контакта. Предназначен для соединения крышек лотков между собой. Обеспечение контура заземления по крышке кабельного лотка. Удобство монтажа

Материал:

Сталь



| кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|--------------------|--------------------|
| 0.003 | V581 | V582 |

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ KS

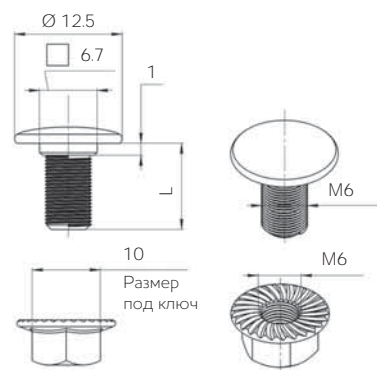
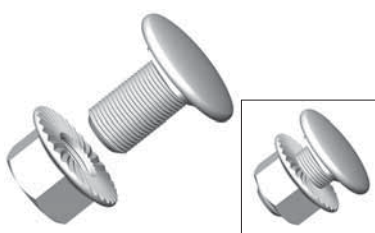


Назначение:

Применяется для соединения листовых лотков

Материал:

Сталь



| кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|--------------------|--------------------|
| 0.007 | KS6101 | KS6102 |
| 0.010 | KS6161 | KS6162 |

Варианты исполнения:

GAL GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)

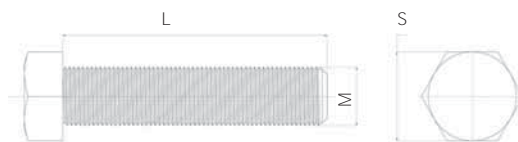
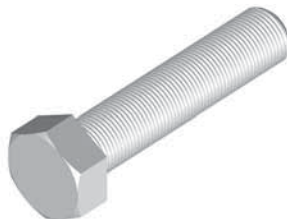
TDZ TDZ - термодиффузионное цинкование (ГОСТ Р 9.316-2006)

БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ DIN 933 B



Назначение:
Универсальный крепеж

Материал:
Сталь 3, ГОСТ 380-2005



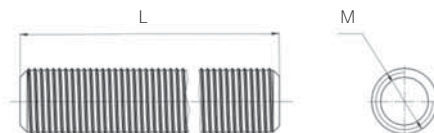
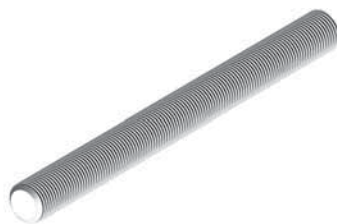
| L, мм | M, мм | S, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 20 | 6 | 10 | 0.006 | B6201 | B6202 |
| 30 | 6 | 10 | 0.009 | B6301 | B6302 |
| 20 | 8 | 13 | 0.013 | B8201 | B8202 |
| 30 | 8 | 13 | 0.017 | B8301 | B8302 |
| 40 | 8 | 13 | 0.021 | B8401 | B8402 |
| 50 | 8 | 13 | 0.025 | B8501 | B8502 |
| 60 | 8 | 13 | 0.029 | B8601 | B8602 |
| 70 | 8 | 13 | 0.033 | B8701 | B8702 |
| 20 | 10 | 16 | 0.022 | B10201 | B10202 |
| 30 | 10 | 16 | 0.028 | B10301 | B10302 |
| 40 | 10 | 16 | 0.034 | B10401 | B10402 |
| 50 | 10 | 16 | 0.04 | B10501 | B10502 |
| 60 | 10 | 16 | 0.047 | B10601 | B10602 |
| 70 | 10 | 16 | 0.053 | B10701 | B10702 |
| 80 | 10 | 16 | 0.059 | B10801 | B10802 |
| 20 | 12 | 18 | 0.033 | B12201 | B12202 |
| 30 | 12 | 18 | 0.041 | B12301 | B12302 |
| 40 | 12 | 18 | 0.05 | B12401 | B12402 |
| 50 | 12 | 18 | 0.059 | B12501 | B12502 |

ШПИЛЬКА DIN 975 ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ SHU



Назначение:
Класс прочности - 5,8.
Метрическая резьба по всей длине шпильки.
Для стягивания элементов строительных конструкций, организации подвесов и т.д.

Материал:
Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| L, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL | Артикул TDZ |
|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 1000 | 6 | 0.17 | SHU610001 | SHU610002 |
| 1000 | 8 | 0.29 | SHU810001 | SHU810002 |
| 1000 | 10 | 0.48 | SHU1010001 | SHU1010002 |
| 1000 | 12 | 0.70 | SHU1210001 | SHU1210002 |
| 2000 | 6 | 0.34 | SHU620001 | SHU620002 |
| 2000 | 8 | 0.58 | SHU820001 | SHU820002 |
| 2000 | 10 | 0.96 | SHU1020001 | SHU1020002 |
| 2000 | 12 | 1.40 | SHU1220001 | SHU1220002 |

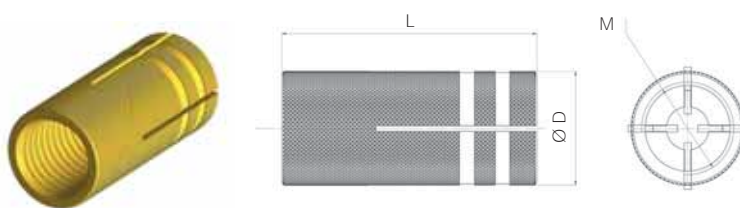
Варианты исполнения: **GAL** GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)
TDZ TDZ - термодиффузионное цинкование (ГОСТ Р 9.316-2006)

АНКЕР ЛАТУННЫЙ ЗАБИВНОЙ AL



Назначение:

Крепится в основе конструкции. Рассчитан на нагрузки повышенной, средней и малой тяжести. Монтаж в бетоне, камне и т.д. Надежность монтажа. Выдерживает значительный вес. Простота установки. На-сечка предотвращает прокручивание. Малая глубина посадки. Долговечность крепления



Материал:

Латунь



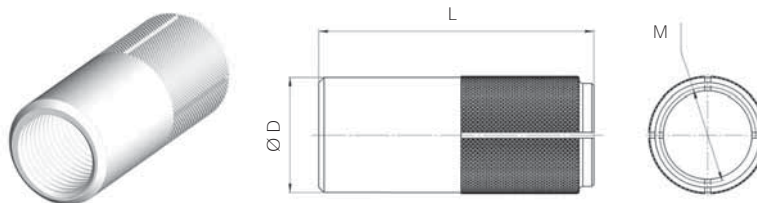
| L, мм | D, мм | M, мм | кг/шт | Артикул |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 25 | 8 | 6 | 0.005 | AL6 |
| 30 | 10 | 8 | 0.008 | AL8 |
| 35 | 12 | 10 | 0.014 | AL10 |
| 40 | 16 | 12 | 0.024 | AL12 |

АНКЕР СТАЛЬНОЙ ЗАБИВНОЙ AS



Назначение:

Крепление несущих конструкций. Мон-таж в бетоне, камне и т.д. Для монтажа необходим специнструмент. Надежность монтажа. Выдерживает значительный вес. Простота установки. Малая глубина посадки. Высокая надежность крепежа



Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



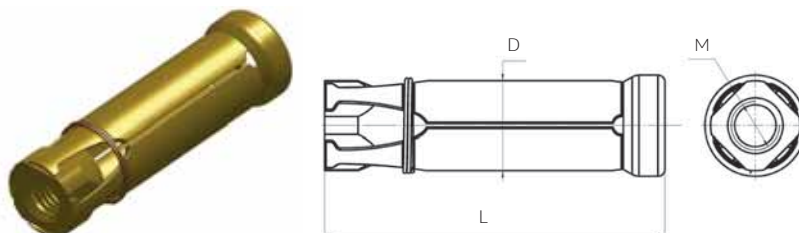
| L, мм | D, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|-------|-------|--|
| 25 | 8 | 6 | 0,006 | AS6 |
| 30 | 10 | 8 | 0,012 | AS8 |
| 25 | 12 | 10 | 0,022 | AS10 |
| 40 | 16 | 12 | 0,024 | AS12 |

АНКЕР ВЫСОКОРАСПОРНЫЙ AV



Назначение:

Установка подвесных элементов оборудования, конструкций. Монтаж в бетоне, камне и т.д. Высокие нагрузки на вырыв и срез. Допускается использование анкера под шокковые нагрузки. Высокая надежность крепежа. Быстрый и простой монтаж. Простота в установке



Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| L, мм | D, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|-------|-------|--|
| 40 | 10 | 6 | 0,012 | AV6 |
| 50 | 14 | 8 | 0,020 | AV8 |
| 60 | 16 | 10 | 0,044 | AV10 |
| 80 | 20 | 12 | 0,093 | AV12 |

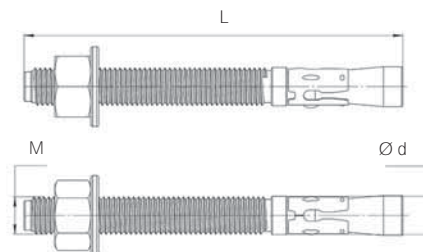
Варианты исполнения: GAL GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)

АНКЕР КЛИНОВОЙ АК



Назначение:

Установка подвесных инженерных коммуникаций. Монтаж в бетоне, камне и т.д. Может устанавливаться на небольшом расстоянии от других анкеров и края бетона. Для больших и средних нагрузок. Надежность монтажа. Простота установки. Долговечность крепления



Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



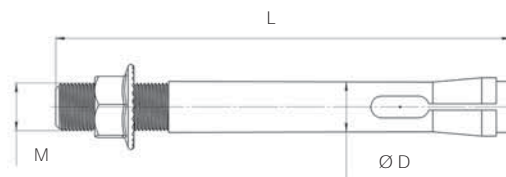
| L, мм | D, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|-------|-------|---|
| 40 | 6 | 6 | 0,010 | AK640 |
| 65 | 6 | 6 | 0,014 | AK665 |
| 85 | 6 | 6 | 0,019 | AK685 |
| 95 | 6 | 6 | 0,019 | AK695 |
| 50 | 8 | 8 | 0,022 | AK850 |
| 70 | 8 | 8 | 0,029 | AK870 |
| 80 | 8 | 8 | 0,032 | AK880 |
| 95 | 8 | 8 | 0,033 | AK895 |
| 105 | 8 | 8 | 0,039 | AK8105 |
| 120 | 8 | 8 | 0,043 | AK8120 |
| 65 | 10 | 10 | 0,046 | AK1065 |
| 80 | 10 | 10 | 0,053 | AK1080 |
| 95 | 10 | 10 | 0,060 | AK1095 |
| 120 | 10 | 10 | 0,073 | AK10120 |
| 150 | 10 | 10 | 0,080 | AK10150 |
| 70 | 12 | 12 | 0,086 | AK1270 |
| 80 | 12 | 12 | 0,088 | AK1280 |
| 90 | 12 | 12 | 0,090 | AK1290 |
| 100 | 12 | 12 | 0,093 | AK12100 |
| 120 | 12 | 12 | 0,107 | AK12120 |
| 150 | 12 | 12 | 0,129 | AK12150 |

АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ BAG



Назначение:

Сквозной монтаж средних и тяжелых конструкций. Крепление несущих конструкций и коммуникаций. Для монтажа в бетоне, камне и т. д. Выдерживает значительный вес. Не теряет несущей способности. Высокая надежность крепежа



Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| L, мм | D, мм | M, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|-------|-------|---|
| 40 | 8 | 6 | 0,016 | BAG840 |
| 65 | 8 | 6 | 0,026 | BAG865 |
| 85 | 8 | 6 | 0,030 | BAG885 |
| 40 | 10 | 8 | 0,030 | BAG1040 |
| 50 | 10 | 8 | 0,033 | BAG1050 |
| 75 | 10 | 8 | 0,046 | BAG1075 |
| 95 | 10 | 8 | 0,053 | BAG1095 |
| 60 | 12 | 10 | 0,058 | BAG1260 |
| 100 | 12 | 10 | 0,087 | BAG12100 |

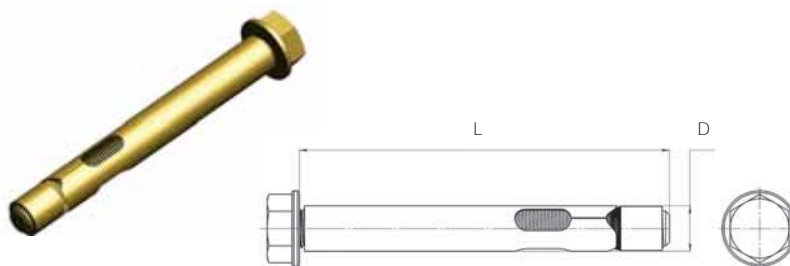
Варианты исполнения: GAL GAL - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)

АНКЕРНЫЙ БОЛТ АВ



Назначение:

Предназначен для крепления тяжелых конструкций к полнотелому кирпичу, бетону и природным строительным материалам. Применяется в промышленном строительстве. Надежность монтажа. Выдерживает значительный вес. Простота установки. Долговечность крепления.



Материал:

Сталь 3, ГОСТ 380-2005



| L, мм | D, мм | кг/шт | Артикул GAL |
|-------|-------|-------|---|
| 45 | 8 | 0,017 | AB845 |
| 60 | 8 | 0,025 | AB860 |
| 80 | 8 | 0,028 | AB880 |
| 90 | 8 | 0,030 | AB890 |
| 50 | 10 | 0,034 | AB1050 |
| 80 | 10 | 0,046 | AB1080 |
| 100 | 10 | 0,052 | AB10100 |
| 120 | 10 | 0,077 | AB10120 |
| 65 | 12 | 0,080 | AB1265 |
| 80 | 12 | 0,082 | AB1280 |
| 100 | 12 | 0,085 | AB12100 |
| 120 | 12 | 0,100 | AB12120 |
| 140 | 12 | 0,110 | AB12140 |

Варианты исполнения: GAL **GAL** - гальваническое цинкование (ГОСТ Р 9.301-86)



Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, упаковку и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Возможные изменения, в зависимости от поставки, являются незначительными и не влияют на технические характеристики изделия.

ВМК

г. Нижний Новгород
пр-т Гагарина, 36/4, пом. 1

8 (831) 219-91-97
proekt@vmknn.ru | vmknn.ru