



ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ БАЗОВОЙ СЕРИИ

Листовые лотки БАЗОВОЙ СЕРИИ, как и изделия серии Plus, основаны на принципе «Быстрый монтаж», кроме того, сочетают в себе приемлемую стоимость, презентабельный внешний вид и доказанную эффективность при организации трасс повышенной надежности.

Применение БАЗОВОЙ СЕРИИ позволяет оптимально решить задачу проектирования и монтажа кабеленесущих систем. Содержит прямые элементы и аксессуары, предназначенные для создания ответвлений и изменения направления трассы, а также крышки и соединительные элементы разных габаритов.

В зависимости от исполнения лотки могут применяться как внутри общественных, производственных зданий, так и снаружи помещений – на открытом воздухе, сохраняя высокие эксплуатационные характеристики.

Предназначены для прокладки и защиты проводов, слаботочных и силовых кабельных линий напряжением до 1000В.

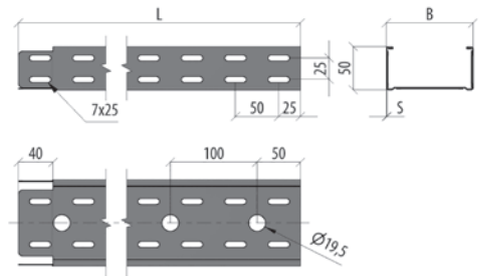


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного каталога могут быть допущены опечатки.

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ» БАЗОВОЙ СЕРИИ LP

Применяются для прокладки кабельных линий. Телескопическое (лепестковое соединение).

Единица измерения: пог.м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м. Длина секции: 3000 мм. Возможно изготовление длиной 2 и 2,5 метра. Для соединения секций между собой используются винты V6-10 и гайки GS6.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|--------------------|---|-----|------|------|------|--------|---------|
| LP50-50-0.55-3000 | Лоток перф. 50x50x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 0,55 | 0,61 | L00601 | L01865 |
| LP50-50-0.7-3000 | Лоток перф. 50x50x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 0,70 | 0,73 | L00602 | L03373 |
| LP50-50-1.0-3000 | Лоток перф. 50x50x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 1,00 | 1,06 | L00198 | L011138 |
| LP50-100-0.55-3000 | Лоток перф. 50x100x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 0,55 | 0,89 | L00603 | L03486 |
| LP50-100-0.7-3000 | Лоток перф. 50x100x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 0,70 | 1,13 | L00604 | L032301 |
| LP50-100-1.0-3000 | Лоток перф. 50x100x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 1,00 | 1,62 | L00199 | L02449 |
| LP50-150-0.55-3000 | Лоток перф. 50x150x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 0,55 | 1,02 | L00605 | L014180 |
| LP50-150-0.7-3000 | Лоток перф. 50x150x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 0,70 | 1,29 | L00606 | L04686 |
| LP50-150-1.0-3000 | Лоток перф. 50x150x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 1,00 | 1,85 | L00237 | L013941 |
| LP50-200-0.55-3000 | Лоток перф. 50x200x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 0,55 | 1,95 | L00607 | L00620 |
| LP50-200-0.7-3000 | Лоток перф. 50x200x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 0,70 | 2,34 | L00608 | L03300 |
| LP50-200-1.0-3000 | Лоток перф. 50x200x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 1,00 | 1,28 | L00235 | L010799 |
| LP50-300-0.7-3000 | Лоток перф. 50x300x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 0,70 | 2,05 | L00609 | L01710 |
| LP50-300-0.8-3000 | Лоток перф. 50x300x0,8 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 0,80 | 2,34 | L00610 | L03309 |
| LP50-300-1.0-3000 | Лоток перф. 50x300x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 1,00 | 2,92 | L00233 | L013940 |
| LP50-400-0.8-3000 | Лоток перф. 50x400x0,8 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 400 | 3000 | 0,80 | 2,93 | L00611 | L03541 |
| LP50-400-1.0-3000 | Лоток перф. 50x400x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 400 | 3000 | 1,00 | 3,66 | L00612 | L03299 |

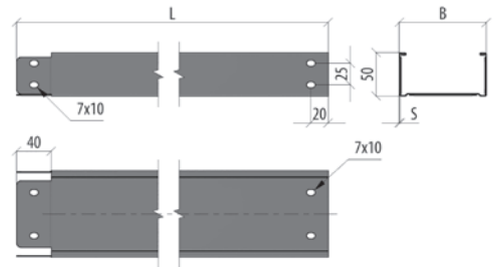
НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ» БАЗОВОЙ СЕРИИ LN

Применяются для прокладки кабельных линий. Телескопическое (лепестковое соединение).

Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м.

Длина секции: 3000 мм. Возможно изготовление длиной 2 и 2,5 метра.

Для соединения секций между собой используются винты V6-10 и гайки GS6.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|--------------------|---|-----|------|------|------|--------|---------|
| LN50-50-0.55-3000 | Лоток неперф. 50x50x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 0,55 | 0,68 | L00034 | L04156 |
| LN50-50-0.7-3000 | Лоток неперф. 50x50x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 0,70 | 0,87 | L00234 | L06784 |
| LN50-50-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x50x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 50 | 3000 | 1,00 | 1,24 | L00197 | L010431 |
| LN50-100-0.55-3000 | Лоток неперф. 50x100x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 0,55 | 0,90 | L00004 | L04136 |
| LN50-100-0.7-3000 | Лоток неперф. 50x100x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 0,70 | 1,15 | L00204 | L01501 |
| LN50-100-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x100x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 100 | 3000 | 1,00 | 1,64 | L00304 | L02704 |
| LN50-150-0.55-3000 | Лоток неперф. 50x150x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 0,55 | 1,12 | L00014 | L04213 |
| LN50-150-0.7-3000 | Лоток неперф. 50x150x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 0,70 | 1,42 | L00214 | L05150 |
| LN50-150-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x150x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 150 | 3000 | 1,00 | 2,03 | L00314 | L017811 |
| LN50-200-0.55-3000 | Лоток неперф. 50x200x0,55 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 0,55 | 1,33 | L00024 | L03415 |
| LN50-200-0.7-3000 | Лоток неперф. 50x200x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 0,70 | 1,70 | L00224 | L03307 |
| LN50-200-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x200x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 200 | 3000 | 1,00 | 2,43 | L00324 | L03592 |
| LN50-300-0.7-3000 | Лоток неперф. 50x300x0,7 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 0,70 | 2,25 | L00243 | L05795 |
| LN50-300-0.8-3000 | Лоток неперф. 50x300x0,8 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 0,80 | 2,57 | L00244 | L05113 |
| LN50-300-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x300x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 300 | 3000 | 1,00 | 3,21 | L00344 | L05178 |
| LN50-400-0.8-3000 | Лоток неперф. 50x400x0,8 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 400 | 3000 | 0,80 | 3,20 | L00254 | L03940 |
| LN50-400-1.0-3000 | Лоток неперф. 50x400x1,0 L3000 мм "Быстрый монтаж" | 400 | 3000 | 1,00 | 4,00 | L00354 | L03388 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

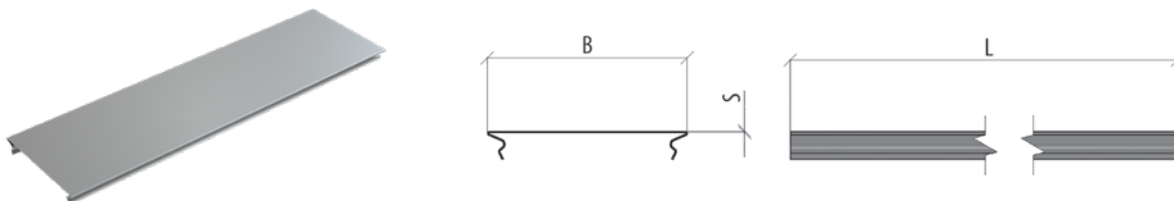
T – вес за ед. изм.

КРЫШКИ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ БАЗОВОЙ СЕРИИ

KL

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений. Тип замка крышки: защелкивается с внутренней стороны кабельного лотка простым нажатием до характерного щелчка.

Единица измерения: пог. м. (погонный метр). Кратность: 3 пог. м. Длина секции: 3000 мм. Возможно изготовление длиной 2000 мм и 2500 мм.



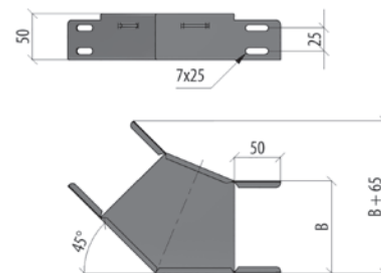
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|------------|-----------------------|-----|------|------|--------|--------|
| KL50-3000 | Крышка лотка 3000x50 | 50 | 0,55 | 0,36 | L00531 | L03372 |
| KL100-3000 | Крышка лотка 3000x100 | 100 | 0,55 | 0,58 | L00501 | L03353 |
| KL150-3000 | Крышка лотка 3000x150 | 150 | 0,55 | 0,77 | L00511 | L04214 |
| KL200-3000 | Крышка лотка 3000x200 | 200 | 0,55 | 0,98 | L00521 | L00624 |
| KL300-3000 | Крышка лотка 3000x300 | 300 | 0,70 | 2,10 | L00541 | L03310 |
| KL400-3000 | Крышка лотка 3000x400 | 400 | 0,70 | 2,70 | L00551 | L03352 |

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

GL45

Используется для изменения направления кабельной трассы в горизонтальной плоскости под углом 45°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



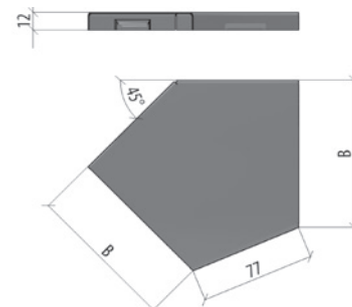
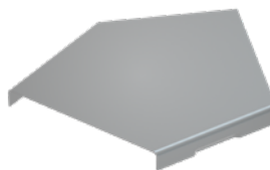
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|--------------------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| GL45-50-50 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,20 | L00134 | L013963 |
| GL45-50-100 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,27 | L00104 | L07409 |
| GL45-50-150 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,35 | L00114 | L017809 |
| GL45-50-200 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,68 | L00124 | L07411 |
| GL45-50-300 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 1,01 | L00144 | L06596 |
| GL45-50-400 | Угол горизонтальный 45 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 1,32 | L00154 | L07416 |

КРЫШКА УГЛА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KGL45

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|-------------------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| KGL45-50 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,06 | L00734 | L013964 |
| KGL45-100 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,07 | L00704 | L00179 |
| KGL45-150 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,11 | L00714 | L017818 |
| KGL45-200 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,16 | L00724 | L06135 |
| KGL45-300 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,43 | L00744 | L017819 |
| KGL45-400 | Крышка горизонт. угла 45 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 0,67 | L00754 | L017820 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

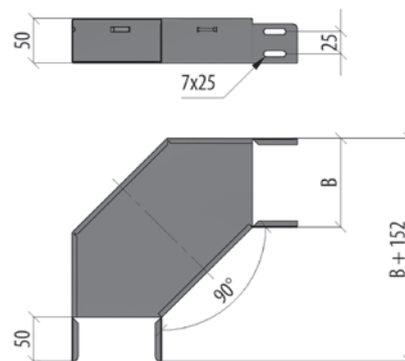
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

GL90

Используется для изменения направления кабельной трассы в горизонтальной плоскости под углом 90°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



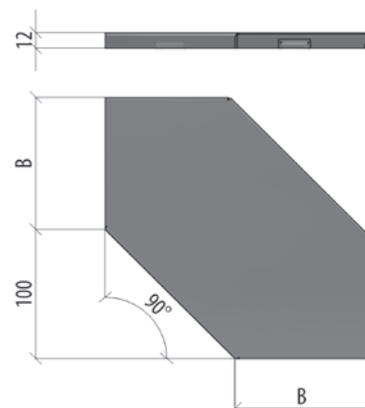
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|--------------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| GL90-50-50 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,26 | L00131 | L05866 |
| GL90-50-100 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,41 | L00101 | L02950 |
| GL90-50-150 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,54 | L00111 | L05154 |
| GL90-50-200 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 1,03 | L00121 | L00628 |
| GL90-50-300 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 1,52 | L00141 | L05115 |
| GL90-50-400 | Угол горизонтальный 90 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 2,10 | L00151 | L03746 |

КРЫШКА УГЛА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KGL90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|-------------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| KGL90-50 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,09 | L00731 | L05994 |
| KGL90-100 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,15 | L00701 | L02641 |
| KGL90-150 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,23 | L00711 | L05993 |
| KGL90-200 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,33 | L00721 | L00630 |
| KGL90-300 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,84 | L00741 | L06358 |
| KGL90-400 | Крышка горизонт. угла 90 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 1,30 | L00751 | L05910 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

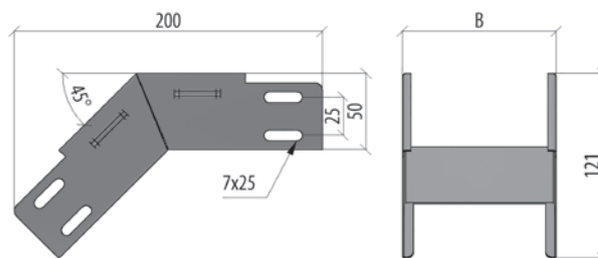
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

VL45

Используется для направления кабельной трассы вниз под углом 45°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



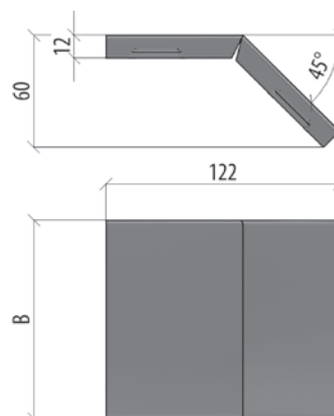
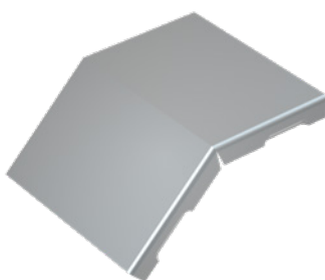
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|-----------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| VL45-50-50 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,18 | L00138 | L00875 |
| VL45-50-100 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,22 | L00108 | L03743 |
| VL45-50-150 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,27 | L00118 | L03862 |
| VL45-50-200 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,47 | L00128 | L07412 |
| VL45-50-300 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,60 | L00148 | L07414 |
| VL45-50-400 | Угол внеш. верт. 45 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 0,72 | L00158 | L03744 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KVL45

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|---------------------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| KVL45-50 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,06 | L00738 | L01569 |
| KVL45-100 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,09 | L00708 | L00180 |
| KVL45-150 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,12 | L00718 | L03863 |
| KVL45-200 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,15 | L00728 | L01570 |
| KVL45-300 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,29 | L00748 | L017880 |
| KVL45-400 | Крышка внеш. верт. угла 45 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 0,38 | L00758 | L017881 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

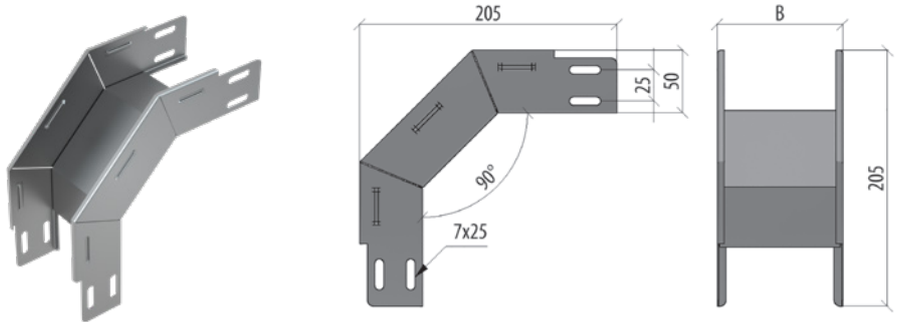
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

VL90

Используется для направления кабельной трассы вниз под углом 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

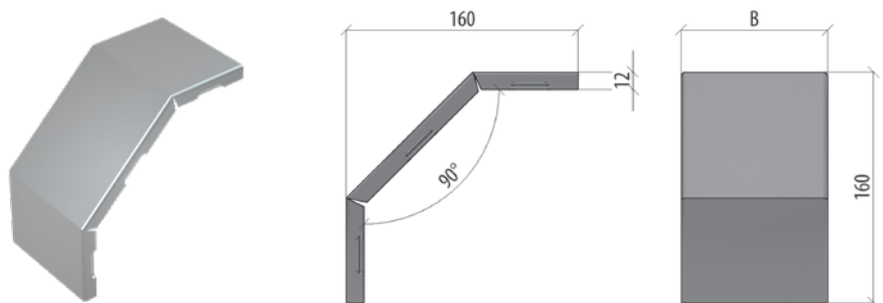


| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|-----------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| VL90-50-50 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,27 | L00136 | L04216 |
| VL90-50-100 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,33 | L00106 | L04220 |
| VL90-50-150 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,39 | L00116 | L05966 |
| VL90-50-200 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,69 | L00126 | L04218 |
| VL90-50-300 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,88 | L00146 | L05868 |
| VL90-50-400 | Угол внеш. верт. 90 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 1,06 | L00156 | L05867 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KVL90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|---------------------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| KVL90-50 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,10 | L00736 | L06783 |
| KVL90-100 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,16 | L00706 | L07763 |
| KVL90-150 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,22 | L00716 | L011087 |
| KVL90-200 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,28 | L00726 | L07774 |
| KVL90-300 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,55 | L00746 | L06543 |
| KVL90-400 | Крышка внеш. верт. угла 90 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 0,71 | L00756 | L07773 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

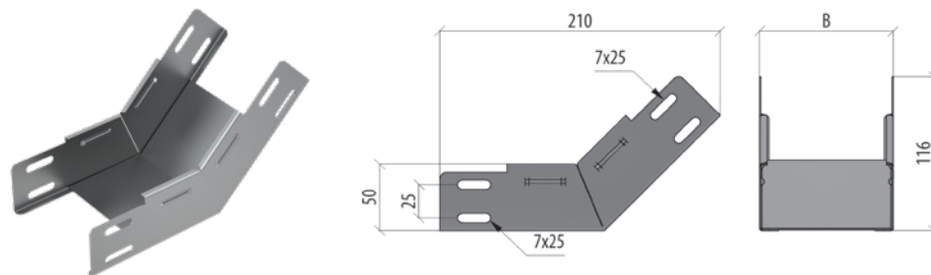
S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

NL45

Используется для направления кабельной трассы вверх под углом 45°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



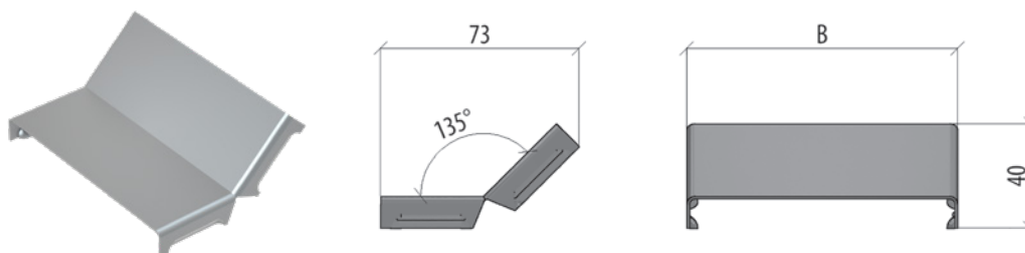
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|------------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| NL45-50-50 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,18 | L00137 | L00880 |
| NL45-50-100 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,21 | L00107 | L07410 |
| NL45-50-150 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,25 | L00117 | L03837 |
| NL45-50-200 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,44 | L00127 | L07413 |
| NL45-50-300 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,55 | L00147 | L07415 |
| NL45-50-400 | Угол внутр. верт. 45 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 0,66 | L00157 | L07417 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО 45° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KNL45

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|--|-----|------|------|--------|---------|
| KNL45-50 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,03 | L00737 | L01571 |
| KNL45-100 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,05 | L00707 | L00098 |
| KNL45-150 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,08 | L00717 | L03839 |
| KNL45-200 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,10 | L00727 | L01572 |
| KNL45-300 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,20 | L00747 | L017821 |
| KNL45-400 | Крышка внутр. верт. угла 45 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 0,27 | L00757 | L017822 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

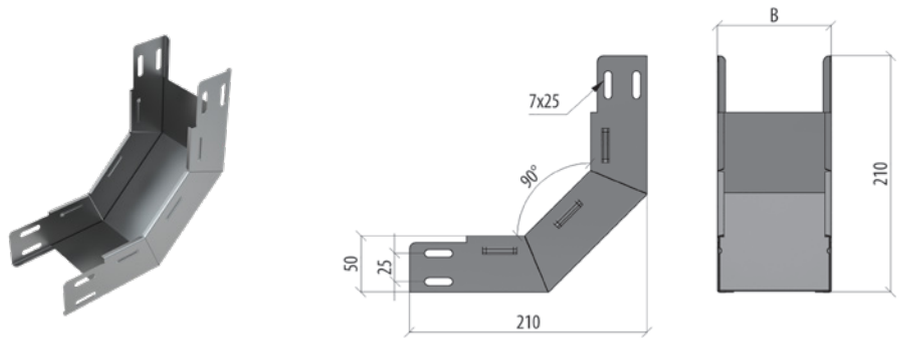
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

NL90

Используется для направления кабельной трассы вверх под углом 90°.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



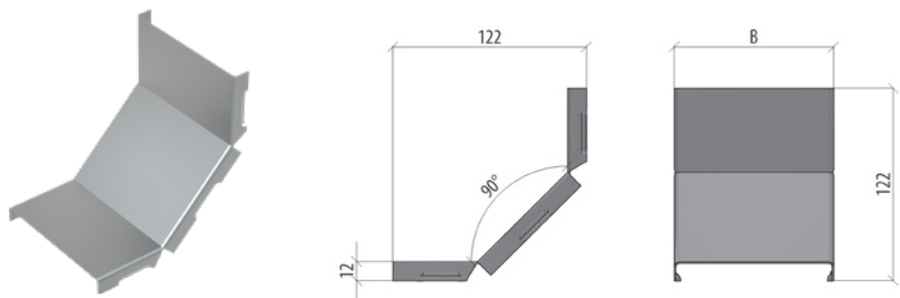
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-------------|------------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| NL90-50-50 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,29 | L00135 | L04215 |
| NL90-50-100 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,36 | L00105 | L04219 |
| NL90-50-150 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,43 | L00115 | L05964 |
| NL90-50-200 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,75 | L00125 | L04217 |
| NL90-50-300 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,97 | L00145 | L06537 |
| NL90-50-400 | Угол внутр. верт. 90 гр. 50x400 мм | 400 | 1,00 | 1,18 | L00155 | L07418 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KNL90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|--|-----|------|------|--------|---------|
| KNL90-50 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 50 мм | 50 | 0,55 | 0,07 | L00735 | L04716 |
| KNL90-100 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 100 мм | 100 | 0,55 | 0,11 | L00705 | L04718 |
| KNL90-150 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 150 мм | 150 | 0,55 | 0,15 | L00715 | L06540 |
| KNL90-200 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 200 мм | 200 | 0,55 | 0,19 | L00725 | L011085 |
| KNL90-300 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 300 мм | 300 | 0,80 | 0,38 | L00745 | L06538 |
| KNL90-400 | Крышка внутр. верт. угла 90 гр. 400 мм | 400 | 0,80 | 0,50 | L00755 | L017810 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

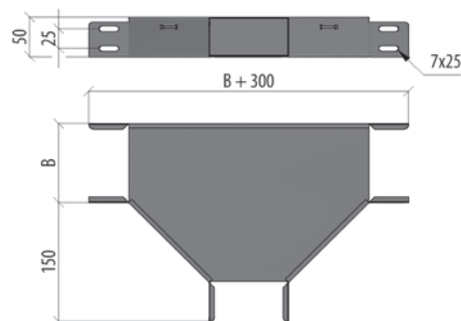
L – длина

T – вес за ед. изм.

T-ОТВОД БАЗОВОЙ СЕРИИ

TD

Используется для отвода от кабельной трассы под углом 90°. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

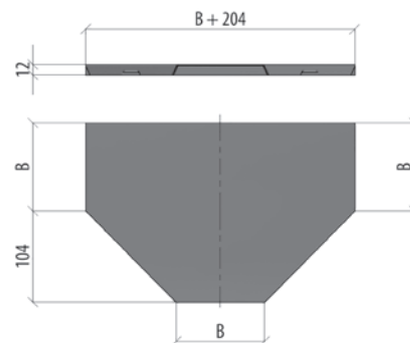


| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|----------|-------------------|-----|------|------|--------|--------|
| TD50-50 | T-отвод 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,41 | L00132 | L02368 |
| TD50-100 | T-отвод 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,55 | L00102 | L02951 |
| TD50-150 | T-отвод 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,71 | L00112 | L05968 |
| TD50-200 | T-отвод 50x200 мм | 200 | 1,00 | 1,20 | L00122 | L04826 |
| TD50-300 | T-отвод 50x300 мм | 300 | 1,00 | 2,03 | L00142 | L05114 |
| TD50-400 | T-отвод 50x400 мм | 400 | 1,00 | 2,87 | L00152 | L06403 |

КРЫШКА T-ОТВОДА БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTD

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|---------|------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| KTD50 | Крышка T-отвода 50 мм | 50 | 0,55 | 0,15 | L00732 | L06782 |
| KTD100 | Крышка T-отвода 100 мм | 100 | 0,55 | 0,25 | L00702 | L08580 |
| KTD150 | Крышка T-отвода 150 мм | 150 | 0,55 | 0,38 | L00712 | L05999 |
| KTD200 | Крышка T-отвода 200 мм | 200 | 0,55 | 0,52 | L00722 | L06000 |
| KTD300 | Крышка T-отвода 300 мм | 300 | 0,80 | 1,27 | L00742 | L011105 |
| KTD400 | Крышка T-отвода 400 мм | 400 | 0,80 | 1,92 | L00752 | L06404 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

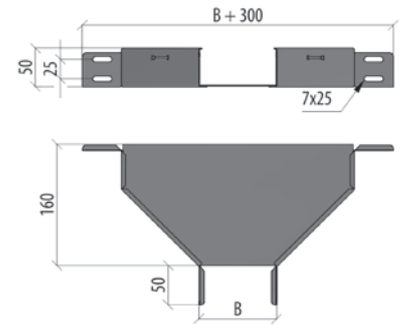
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

T-ОТВЕТВИТЕЛЬ БАЗОВОЙ СЕРИИ

TU

Используется для ответвления от кабельной трассы, а также для создания X-образного разветвителя в горизонтальной плоскости.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

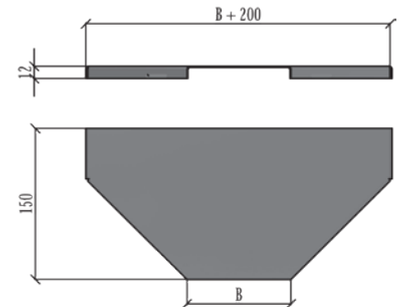


| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|----------|-------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| TU50-50 | T-ответвитель 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,33 | L00140 | L07748 |
| TU50-100 | T-ответвитель 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,37 | L00110 | L03453 |
| TU50-150 | T-ответвитель 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,41 | L00120 | L05153 |
| TU50-200 | T-ответвитель 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,61 | L00130 | L05869 |
| TU50-300 | T-ответвитель 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,80 | L00150 | L05151 |
| TU50-400 | T-ответвитель 50x400 мм | 400 | 1,00 | 0,94 | L00160 | L03742 |

КРЫШКА T-ОТВЕТВИТЕЛЯ БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTU

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|---------|---------------------------|-------|------|------|--------|--------|
| KTU50 | Крышка ответвителя 50 мм | 50,00 | 0,55 | 0,15 | L00740 | L07750 |
| KTU100 | Крышка ответвителя 100 мм | 100 | 0,55 | 0,18 | L00710 | L06418 |
| KTU150 | Крышка ответвителя 150 мм | 150 | 0,55 | 0,22 | L00720 | L06539 |
| KTU200 | Крышка ответвителя 200 мм | 200 | 0,55 | 0,25 | L00730 | L07777 |
| KTU300 | Крышка ответвителя 300 мм | 300 | 0,80 | 0,47 | L00750 | L06419 |
| KTU400 | Крышка ответвителя 400 мм | 400 | 0,80 | 0,57 | L00760 | L07772 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

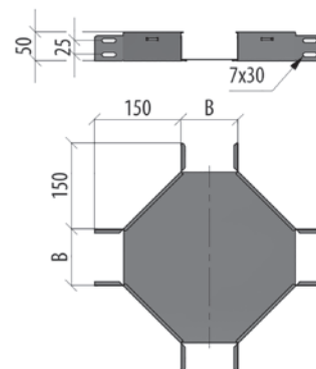
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

Х-РАЗВЕТВИТЕЛЬ БАЗОВОЙ СЕРИИ

XD

Используется для ответвления от кабельной трассы одновременно в обе стороны.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

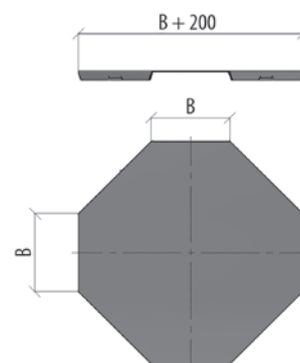


| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|----------|--------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| XD50-50 | Х-разветвитель 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,54 | L00133 | L02369 |
| XD50-100 | Х-разветвитель 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,68 | L00103 | L05342 |
| XD50-150 | Х-разветвитель 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,85 | L00113 | L05971 |
| XD50-200 | Х-разветвитель 50x200 мм | 200 | 1,00 | 1,39 | L00123 | L05970 |
| XD50-300 | Х-разветвитель 50x300 мм | 300 | 1,00 | 2,30 | L00143 | L05119 |
| XD50-400 | Х-разветвитель 50x400 мм | 400 | 1,00 | 3,17 | L00153 | L010801 |

КРЫШКА Х-РАЗВЕТВИТЕЛЯ БАЗОВОЙ СЕРИИ

KXD

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|---------|------------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| KXD50 | Крышка Х-разветвителя 50 мм | 50 | 0,55 | 0,22 | L00733 | L07749 |
| KXD100 | Крышка Х-разветвителя 100 мм | 100 | 0,55 | 0,34 | L00703 | L00190 |
| KXD150 | Крышка Х-разветвителя 150 мм | 150 | 0,55 | 0,48 | L00713 | L05996 |
| KXD200 | Крышка Х-разветвителя 200 мм | 200 | 0,55 | 0,64 | L00723 | L017889 |
| KXD300 | Крышка Х-разветвителя 300 мм | 300 | 0,80 | 1,49 | L00743 | L017890 |
| KXD400 | Крышка Х-разветвителя 400 мм | 400 | 0,80 | 2,18 | L00753 | L010802 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

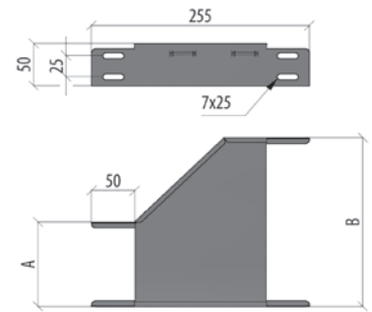
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПЕРЕХОДНИК ЛЕВОСТОРОННИЙ БАЗОВОЙ СЕРИИ

PD - L

Используется для соединения секций кабельного лотка с различной шириной основания.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

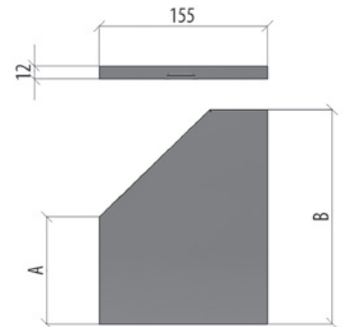


| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|----------------|--------------------------------|-----|-----|------|------|---------|---------|
| PD50-50-100-L | Переходник левый 50x50-100 мм | 100 | 50 | 0,80 | 0,27 | L00139 | L08074 |
| PD50-50-150-L | Переходник левый 50x50-150 мм | 150 | 50 | 0,80 | 0,32 | L011988 | L017939 |
| PD50-50-200-L | Переходник левый 50x50-200 мм | 200 | 50 | 1,00 | 0,46 | L011763 | L017942 |
| PD50-50-300-L | Переходник левый 50x50-300 мм | 300 | 50 | 1,00 | 0,58 | L011558 | L017944 |
| PD50-50-400-L | Переходник левый 50x50-400 мм | 400 | 50 | 1,00 | 0,71 | L014559 | L017947 |
| PD50-100-150-L | Переходник левый 50x100-150 мм | 150 | 100 | 1,00 | 0,32 | L00109 | L05995 |
| PD50-100-200-L | Переходник левый 50x100-200 мм | 200 | 100 | 1,00 | 0,46 | L00119 | L05976 |
| PD50-100-300-L | Переходник левый 50x100-300 мм | 300 | 100 | 1,00 | 0,58 | L02714 | L09434 |
| PD50-100-400-L | Переходник левый 50x100-400 мм | 400 | 100 | 1,00 | 0,71 | L02312 | L017926 |
| PD50-150-200-L | Переходник левый 50x150-200 мм | 200 | 150 | 1,00 | 0,46 | L00129 | L017928 |
| PD50-150-300-L | Переходник левый 50x150-300 мм | 300 | 150 | 1,00 | 0,58 | L02121 | L05974 |
| PD50-150-400-L | Переходник левый 50x150-400 мм | 400 | 150 | 1,00 | 0,71 | L04893 | L017931 |
| PD50-200-300-L | Переходник левый 50x200-300 мм | 300 | 200 | 1,00 | 0,58 | L00149 | L05870 |
| PD50-200-400-L | Переходник левый 50x200-400 мм | 400 | 200 | 1,00 | 0,70 | L00159 | L017935 |
| PD50-300-400-L | Переходник левый 50x300-400 мм | 400 | 300 | 1,00 | 0,70 | L03173 | L05871 |

КРЫШКА ПЕРЕХОДНИКА ЛЕВОСТОРОННЕГО БАЗОВОЙ СЕРИИ

KPD - L

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|--------------|--------------------------------------|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KPD50-100-L | Крышка переходника левого 50-100 мм | 100 | 50 | 0,55 | 0,07 | L00739 | L03729 |
| KPD50-150-L | Крышка переходника левого 50-150 мм | 150 | 50 | 0,55 | 0,09 | L011990 | L017845 |
| KPD50-200-L | Крышка переходника левого 50-200 мм | 200 | 50 | 0,55 | 0,11 | L011768 | L017848 |
| KPD50-300-L | Крышка переходника левого 50-300 мм | 300 | 50 | 0,80 | 0,21 | L015423 | L017851 |
| KPD50-400-L | Крышка переходника левого 50-400 мм | 400 | 50 | 0,80 | 0,33 | L07968 | L017854 |
| KPD100-150-L | Крышка переходника левого 100-150 мм | 150 | 100 | 0,80 | 0,10 | L00709 | L05997 |
| KPD100-200-L | Крышка переходника левого 100-200 мм | 200 | 100 | 0,80 | 0,12 | L00719 | L017824 |
| KPD100-300-L | Крышка переходника левого 100-300 мм | 300 | 100 | 0,80 | 0,23 | L01369 | L09435 |
| KPD100-400-L | Крышка переходника левого 100-400 мм | 400 | 100 | 0,80 | 0,35 | L015424 | L017827 |
| KPD150-200-L | Крышка переходника левого 150-200 мм | 200 | 150 | 0,80 | 0,14 | L00729 | L017830 |
| KPD150-300-L | Крышка переходника левого 150-300 мм | 300 | 150 | 0,80 | 0,25 | L06685 | L017831 |
| KPD150-400-L | Крышка переходника левого 150-400 мм | 400 | 150 | 0,80 | 0,38 | L05167 | L017834 |
| KPD200-300-L | Крышка переходника левого 200-300 мм | 300 | 200 | 0,80 | 0,27 | L00749 | L017837 |
| KPD200-400-L | Крышка переходника левого 200-400 мм | 400 | 200 | 0,80 | 0,40 | L00759 | L017839 |
| KPD300-400-L | Крышка переходника левого 300-400 мм | 400 | 300 | 0,80 | 0,46 | L05059 | L017841 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

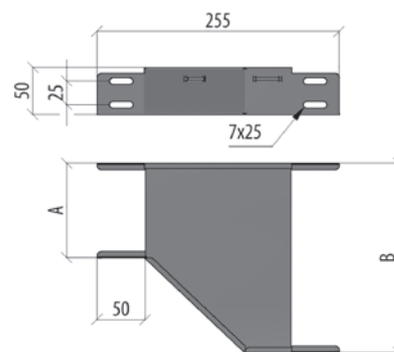
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ПЕРЕХОДНИК ПРАВСТОРОННИЙ БАЗОВОЙ СЕРИИ

PD - R

Используется для соединения секций кабельного лотка с различной шириной основания.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

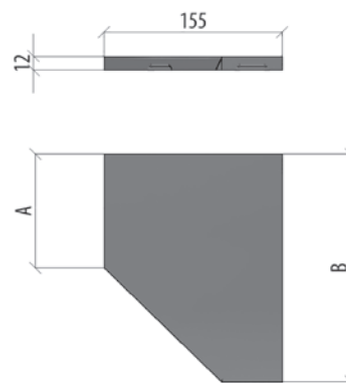


| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|----------------|---------------------------------|-----|-----|------|------|---------|---------|
| PD50-50-100-R | Переходник правый 50x50-100 мм | 100 | 50 | 0,80 | 0,27 | L010017 | L03730 |
| PD50-50-150-R | Переходник правый 50x50-150 мм | 150 | 50 | 0,80 | 0,32 | L011989 | L017940 |
| PD50-50-200-R | Переходник правый 50x50-200 мм | 200 | 50 | 1,00 | 0,46 | L011764 | L017943 |
| PD50-50-300-R | Переходник правый 50x50-300 мм | 300 | 50 | 1,00 | 0,58 | L014537 | L017945 |
| PD50-50-400-R | Переходник правый 50x50-400 мм | 400 | 50 | 1,00 | 0,71 | L014538 | L017948 |
| PD50-100-150-R | Переходник правый 50x100-150 мм | 150 | 100 | 1,00 | 0,32 | L010018 | L05978 |
| PD50-100-200-R | Переходник правый 50x100-200 мм | 200 | 100 | 1,00 | 0,46 | L010019 | L017924 |
| PD50-100-300-R | Переходник правый 50x100-300 мм | 300 | 100 | 1,00 | 0,58 | L010021 | L09436 |
| PD50-100-400-R | Переходник правый 50x100-400 мм | 400 | 100 | 1,00 | 0,71 | L011761 | L017927 |
| PD50-150-200-R | Переходник правый 50x150-200 мм | 200 | 150 | 1,00 | 0,46 | L010020 | L017929 |
| PD50-150-300-R | Переходник правый 50x150-300 мм | 300 | 150 | 1,00 | 0,58 | L010022 | L017930 |
| PD50-150-400-R | Переходник правый 50x150-400 мм | 400 | 150 | 1,00 | 0,71 | L014540 | L017932 |
| PD50-200-300-R | Переходник правый 50x200-300 мм | 300 | 200 | 1,00 | 0,58 | L010023 | L017934 |
| PD50-200-400-R | Переходник правый 50x200-400 мм | 400 | 200 | 1,00 | 0,70 | L010024 | L017936 |
| PD50-300-400-R | Переходник правый 50x300-400 мм | 400 | 300 | 1,00 | 0,70 | L010025 | L017937 |

КРЫШКА ПЕРЕХОДНИКА ПРАВСТОРОННЕГО БАЗОВОЙ СЕРИИ

KPD - R

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|------|------|---------|---------|
| KPD50-100-R | Крышка переходника правого 50-100 мм | 100,00 | 50,00 | 0,55 | 0,07 | L010086 | L03732 |
| KPD50-150-R | Крышка переходника правого 50-150 мм | 150,00 | 50,00 | 0,55 | 0,10 | L011991 | L017846 |
| KPD50-200-R | Крышка переходника правого 50-200 мм | 200,00 | 50,00 | 0,55 | 0,12 | L011767 | L017849 |
| KPD50-300-R | Крышка переходника правого 50-300 мм | 300,00 | 50,00 | 0,80 | 0,25 | L015383 | L017852 |
| KPD50-400-R | Крышка переходника правого 50-400 мм | 400,00 | 50,00 | 0,80 | 0,40 | L015384 | L017855 |
| KPD100-150-R | Крышка переходника правого 100-150 мм | 150,00 | 100 | 0,80 | 0,11 | L010087 | L017823 |
| KPD100-200-R | Крышка переходника правого 100-200 мм | 200,00 | 100 | 0,80 | 0,13 | L010088 | L017825 |
| KPD100-300-R | Крышка переходника правого 100-300 мм | 300,00 | 100 | 0,80 | 0,26 | L010089 | L09437 |
| KPD100-400-R | Крышка переходника правого 100-400 мм | 400,00 | 100 | 0,80 | 0,41 | L012502 | L017828 |
| KPD150-200-R | Крышка переходника правого 150-200 мм | 200,00 | 150 | 0,80 | 0,14 | L010090 | L05998 |
| KPD150-300-R | Крышка переходника правого 150-300 мм | 300,00 | 150 | 0,80 | 0,27 | L010091 | L017832 |
| KPD150-400-R | Крышка переходника правого 150-400 мм | 400,00 | 150 | 0,80 | 0,42 | L015387 | L017835 |
| KPD200-300-R | Крышка переходника правого 200-300 мм | 300,00 | 200 | 0,80 | 0,28 | L010092 | L017838 |
| KPD200-400-R | Крышка переходника правого 200-400 мм | 400,00 | 200 | 0,80 | 0,44 | L010093 | L017840 |
| KPD300-400-R | Крышка переходника правого 300-400 мм | 400,00 | 300 | 0,80 | 0,47 | L010095 | L017842 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

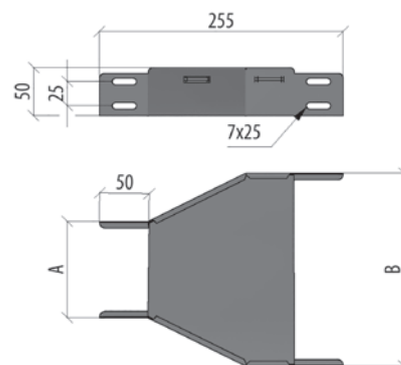
L – длина

T – вес за ед. изм.

ПЕРЕХОДНИК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАЗОВОЙ СЕРИИ

PD - C

Используется для соединения секций кабельного лотка с различной шириной основания.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

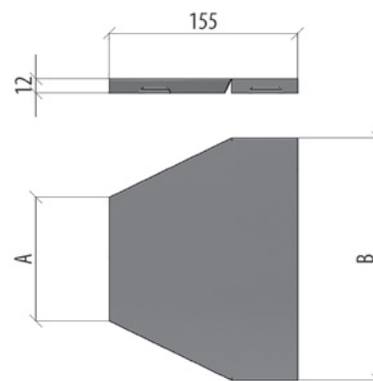


| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|----------------|--------------------------------------|-----|-----|------|------|---------|---------|
| PD50-50-100-C | Переходник центральный 50x50-100 мм | 100 | 50 | 0,80 | 0,23 | L010051 | L017938 |
| PD50-50-150-C | Переходник центральный 50x50-150 мм | 150 | 50 | 0,80 | 0,28 | L06024 | L012396 |
| PD50-50-200-C | Переходник центральный 50x50-200 мм | 200 | 50 | 1,00 | 0,43 | L04004 | L017941 |
| PD50-50-300-C | Переходник центральный 50x50-300 мм | 300 | 50 | 1,00 | 0,59 | L05891 | L012397 |
| PD50-50-400-C | Переходник центральный 50x50-400 мм | 400 | 50 | 1,00 | 0,75 | L07967 | L017946 |
| PD50-100-150-C | Переходник центральный 50x100-150 мм | 150 | 100 | 1,00 | 0,28 | L010052 | L013957 |
| PD50-100-200-C | Переходник центральный 50x100-200 мм | 200 | 100 | 1,00 | 0,42 | L010053 | L010963 |
| PD50-100-300-C | Переходник центральный 50x100-300 мм | 300 | 100 | 1,00 | 0,57 | L010055 | L011130 |
| PD50-100-400-C | Переходник центральный 50x100-400 мм | 400 | 100 | 1,00 | 0,73 | L010832 | L017925 |
| PD50-150-200-C | Переходник центральный 50x150-200 мм | 200 | 150 | 1,00 | 0,41 | L010054 | L05975 |
| PD50-150-300-C | Переходник центральный 50x150-300 мм | 300 | 150 | 1,00 | 0,55 | L010056 | L013956 |
| PD50-150-400-C | Переходник центральный 50x150-400 мм | 400 | 150 | 1,00 | 0,71 | L014172 | L013955 |
| PD50-200-300-C | Переходник центральный 50x200-300 мм | 300 | 200 | 1,00 | 0,54 | L010057 | L017933 |
| PD50-200-400-C | Переходник центральный 50x200-400 мм | 400 | 200 | 1,00 | 0,69 | L010058 | L07694 |
| PD50-300-400-C | Переходник центральный 50x300-400 мм | 400 | 300 | 1,00 | 0,66 | L010059 | L010983 |

КРЫШКА ПЕРЕХОДНИКА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАЗОВОЙ СЕРИИ

KPD - C

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | A | B | S | T | SZ | RAL |
|--------------|--|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KPD50-100-C | Крышка переходника центрального 50-100 мм | 100 | 50 | 0,55 | 0,07 | L010109 | L017843 |
| KPD50-150-C | Крышка переходника центрального 50-150 мм | 150 | 50 | 0,55 | 0,10 | L012508 | L017844 |
| KPD50-200-C | Крышка переходника центрального 50-200 мм | 200 | 50 | 0,55 | 0,12 | L05843 | L017847 |
| KPD50-300-C | Крышка переходника центрального 50-300 мм | 300 | 50 | 0,80 | 0,24 | L011589 | L017850 |
| KPD50-400-C | Крышка переходника центрального 50-400 мм | 400 | 50 | 0,80 | 0,39 | L015457 | L017853 |
| KPD100-150-C | Крышка переходника центрального 100-150 мм | 150 | 100 | 0,80 | 0,11 | L010110 | L00871 |
| KPD100-200-C | Крышка переходника центрального 100-200 мм | 200 | 100 | 0,80 | 0,13 | L010111 | L010964 |
| KPD100-300-C | Крышка переходника центрального 100-300 мм | 300 | 100 | 0,80 | 0,26 | L010112 | L011134 |
| KPD100-400-C | Крышка переходника центрального 100-400 мм | 400 | 100 | 0,80 | 0,41 | L02688 | L017826 |
| KPD150-200-C | Крышка переходника центрального 150-200 мм | 200 | 150 | 0,80 | 0,14 | L010113 | L017829 |
| KPD150-300-C | Крышка переходника центрального 150-300 мм | 300 | 150 | 0,80 | 0,27 | L010114 | L00870 |
| KPD150-400-C | Крышка переходника центрального 150-400 мм | 400 | 150 | 0,80 | 0,42 | L015459 | L017833 |
| KPD200-300-C | Крышка переходника центрального 200-300 мм | 300 | 200 | 0,80 | 0,28 | L010115 | L017836 |
| KPD200-400-C | Крышка переходника центрального 200-400 мм | 400 | 200 | 0,80 | 0,43 | L010116 | L010803 |
| KPD300-400-C | Крышка переходника центрального 300-400 мм | 400 | 300 | 0,80 | 0,47 | L010118 | L012916 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL

INOX – нержавеющей сталь

H – высота

A – исходная ширина

B – ширина перехода

L – длина

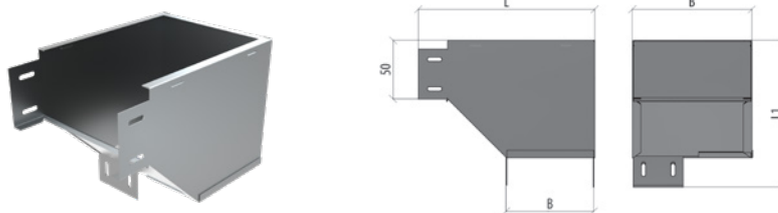
S – толщина

T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° (ЛЕВЫЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

VLPD90-L

Используется для поворота трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

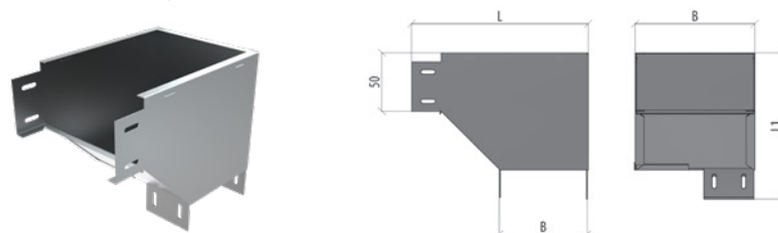


| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|-----------------|--|-----|-----|-------|------|---------|---------|
| VLPD90-50-50-L | Угол верт. внеш. L 50x50 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 50 | 178 | 195,5 | 0,73 | L016767 | L018000 |
| VLPD90-50-100-L | Угол верт. внеш. L 50x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 100 | 228 | 195,5 | 1,05 | L06436 | L03721 |
| VLPD90-50-150-L | Угол верт. внеш. L 50x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 150 | 278 | 195,5 | 1,40 | L06709 | L03865 |
| VLPD90-50-200-L | Угол верт. внеш. L 50x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 200 | 328 | 195,5 | 1,79 | L06395 | L017995 |
| VLPD90-50-300-L | Угол верт. внеш. L 50x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 300 | 428 | 195,5 | 2,68 | L06414 | L06541 |
| VLPD90-50-400-L | Угол верт. внеш. L 50x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 400 | 528 | 195,5 | 3,71 | L010375 | L017998 |

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

VLPD90-R

Используется для поворота трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

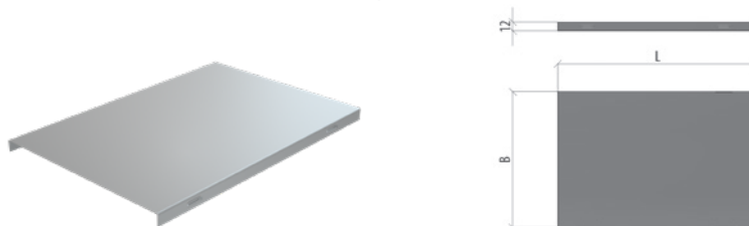


| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|-----------------|--|-----|-----|-------|------|---------|---------|
| VLPD90-50-50-R | Угол верт. внеш. R 50x50 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 50 | 178 | 195,5 | 0,73 | L016766 | L018001 |
| VLPD90-50-100-R | Угол верт. внеш. R 50x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 100 | 228 | 195,5 | 1,05 | L06437 | L017993 |
| VLPD90-50-150-R | Угол верт. внеш. R 50x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 150 | 278 | 195,5 | 1,40 | L06710 | L017994 |
| VLPD90-50-200-R | Угол верт. внеш. R 50x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 200 | 328 | 195,5 | 1,79 | L06554 | L017996 |
| VLPD90-50-300-R | Угол верт. внеш. R 50x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 300 | 428 | 195,5 | 2,68 | L06508 | L017997 |
| VLPD90-50-400-R | Угол верт. внеш. R 50x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 400 | 528 | 195,5 | 3,71 | L010794 | L017999 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KVLPD90

Предназначение: используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|-------------|---|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KVLPD90-50 | Крышка угла верт.внеш. 50 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 50 | 130 | 0,55 | 0,06 | L016770 | L017883 |
| KVLPD90-100 | Крышка угла верт.внеш. 100 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 100 | 130 | 0,55 | 0,12 | L06440 | L03693 |
| KVLPD90-150 | Крышка угла верт.внеш. 150 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 150 | 230 | 0,55 | 0,21 | L06708 | L03665 |
| KVLPD90-200 | Крышка угла верт.внеш. 200 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 200 | 280 | 0,55 | 0,32 | L07239 | L03671 |
| KVLPD90-300 | Крышка угла верт.внеш. 300 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 300 | 380 | 0,80 | 0,87 | L07753 | L06542 |
| KVLPD90-400 | Крышка угла верт.внеш. 400 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 400 | 480 | 0,80 | 1,40 | L010795 | L017882 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

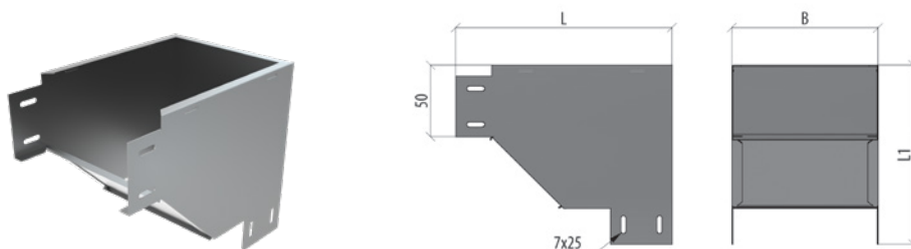
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 180° БАЗОВОЙ СЕРИИ

VLTD90

Используется для поворота трассы вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка на 180°
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

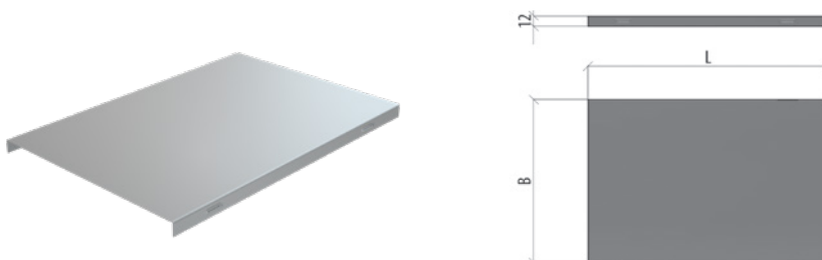


| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|---------------|---|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| VLTD90-50-50 | Угол внеш. верт. 50x50 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 50 | 186 | 189 | 0,88 | L010992 | L018005 |
| VLTD90-50-100 | Угол внеш. верт. 50x100 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 100 | 186 | 189 | 1,01 | L06438 | L03718 |
| VLTD90-50-150 | Угол внеш. верт. 50x150 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 150 | 186 | 189 | 1,13 | L07390 | L018002 |
| VLTD90-50-200 | Угол внеш. верт. 50x200 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 200 | 186 | 189 | 1,26 | L06552 | L018003 |
| VLTD90-50-300 | Угол внеш. верт. 50x300 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 300 | 186 | 189 | 1,52 | L06510 | L011132 |
| VLTD90-50-400 | Угол внеш. верт. 50x400 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 400 | 186 | 189 | 1,77 | L07229 | L018004 |

КРЫШКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 180° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KVLTD90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|---------------|---|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| VLTD90-50-50 | Угол внеш. верт. 50x50 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 50 | 186 | 189 | 0,88 | L010992 | L018005 |
| VLTD90-50-100 | Угол внеш. верт. 50x100 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 100 | 186 | 189 | 1,01 | L06438 | L03718 |
| VLTD90-50-150 | Угол внеш. верт. 50x150 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 150 | 186 | 189 | 1,13 | L07390 | L018002 |
| VLTD90-50-200 | Угол внеш. верт. 50x200 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 200 | 186 | 189 | 1,26 | L06552 | L018003 |
| VLTD90-50-300 | Угол внеш. верт. 50x300 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 300 | 186 | 189 | 1,52 | L06510 | L011132 |
| VLTD90-50-400 | Угол внеш. верт. 50x400 мм с разворотом трассы на 180 гр. | 400 | 186 | 189 | 1,77 | L07229 | L018004 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

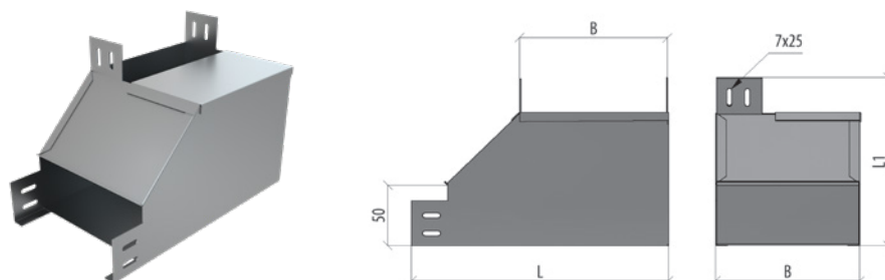
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° (ЛЕВЫЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

NLPD90-L

Используется для поворота кабельной трассы вверх на 90°, разворачивая открытую часть лотка на вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

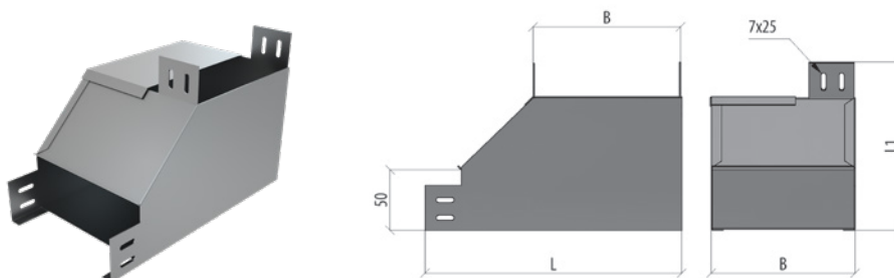


| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|-----------------|---|--------|-------|-------|------|---------|---------|
| NLPD90-50-50-L | Угол верт. внутр. L 50x50 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 50,00 | 195,0 | 195,0 | 0,76 | L011770 | L017903 |
| NLPD90-50-100-L | Угол верт. внутр. L 50x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 100,00 | 245,0 | 195,0 | 1,51 | L06578 | L017893 |
| NLPD90-50-150-L | Угол верт. внутр. L 50x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 150,00 | 295,0 | 195,0 | 2,03 | L07374 | L017895 |
| NLPD90-50-200-L | Угол верт. внутр. L 50x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 200,00 | 345,0 | 195,0 | 2,58 | L06553 | L017897 |
| NLPD90-50-300-L | Угол верт. внутр. L 50x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 300,00 | 445,0 | 195,0 | 3,81 | L06412 | L017899 |
| NLPD90-50-400-L | Угол верт. внутр. L 50x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 400,00 | 545,0 | 195,0 | 5,20 | L011229 | L017901 |

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

NLPD90-R

Используется для поворота кабельной трассы вверх на 90°, разворачивая открытую часть лотка на вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | L1 | T | SZ | RAL |
|-----------------|---|--------|-------|-------|------|---------|---------|
| NLPD90-50-50-R | Угол верт. внутр. R 50x50 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 50,00 | 195,0 | 195,0 | 0,76 | L011771 | L017904 |
| NLPD90-50-100-R | Угол верт. внутр. R 50x100 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 100,00 | 245,0 | 195,0 | 1,51 | L07873 | L017894 |
| NLPD90-50-150-R | Угол верт. внутр. R 50x150 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 150,00 | 295,0 | 195,0 | 2,03 | L011232 | L017896 |
| NLPD90-50-200-R | Угол верт. внутр. R 50x200 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 200,00 | 345,0 | 195,0 | 2,58 | L06555 | L017898 |
| NLPD90-50-300-R | Угол верт. внутр. R 50x300 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 300,00 | 445,0 | 195,0 | 3,81 | L06509 | L017900 |
| NLPD90-50-400-R | Угол верт. внутр. R 50x400 мм с разворотом трассы на 90 гр. | 400,00 | 545,0 | 195,0 | 5,20 | L010796 | L017902 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

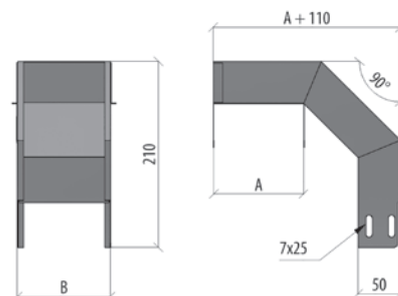
H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

ОТВЕТВИТЕЛЬ-КРЫШКА Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ БАЗОВОЙ СЕРИИ OKTD

Используется для отвода трассы вниз с разворотом открытой части лотки вокруг своей оси на 90°. В комплекте есть крышка.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

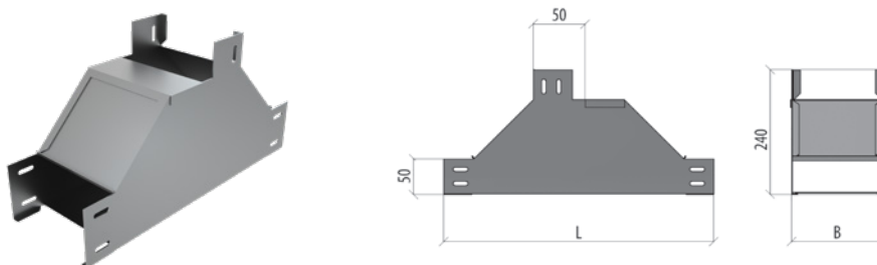


| Артикул | Наименование | A | B | T | SZ | RAL |
|----------------|---|-----|-----|------|---------|---------|
| OKTD50-50-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x50x50 мм | 50 | 50 | 0,82 | L011236 | L017923 |
| OKTD50-100-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x100x50 мм | 100 | 50 | 0,90 | L07917 | L010366 |
| OKTD50-150-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x150x50 мм | 150 | 50 | 0,99 | L011237 | L017908 |
| OKTD50-200-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x200x50 мм | 200 | 50 | 1,07 | L010953 | L017911 |
| OKTD50-300-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x300x50 мм | 300 | 50 | 1,24 | L011238 | L017916 |
| OKTD50-400-50 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x50 мм | 400 | 50 | 1,41 | L011239 | L017922 |
| OKTD50-100-100 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x100x100 мм | 100 | 100 | 1,22 | L011241 | L017905 |
| OKTD50-150-100 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x150x100 мм | 150 | 100 | 1,32 | L011242 | L017906 |
| OKTD50-200-100 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x200x100 мм | 200 | 100 | 1,43 | L07916 | L017909 |
| OKTD50-300-100 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x300x100 мм | 300 | 100 | 1,64 | L011243 | L017912 |
| OKTD50-400-100 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x100 мм | 400 | 100 | 1,84 | L011244 | L017917 |
| OKTD50-150-150 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x150x150 мм | 150 | 150 | 1,66 | L011246 | L017907 |
| OKTD50-200-150 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x200x150 мм | 200 | 150 | 1,78 | L011247 | L017910 |
| OKTD50-300-150 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x300x150 мм | 300 | 150 | 2,03 | L011248 | L017913 |
| OKTD50-400-150 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x150 мм | 400 | 150 | 2,28 | L011249 | L017918 |
| OKTD50-200-200 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x200x200 мм | 200 | 200 | 2,14 | L011251 | L013226 |
| OKTD50-300-200 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x300x200 мм | 300 | 200 | 2,43 | L011252 | L017914 |
| OKTD50-400-200 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x200 мм | 400 | 200 | 2,71 | L011253 | L017919 |
| OKTD50-300-300 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x300x300 мм | 300 | 300 | 3,22 | L011255 | L017915 |
| OKTD50-400-300 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x300 мм | 400 | 300 | 3,58 | L011256 | L017920 |
| OKTD50-400-400 | Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз 50x400x400 мм | 400 | 400 | 4,46 | L011258 | L017921 |

T-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЕРХ БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDN

Используется для отвода трассы вверх. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

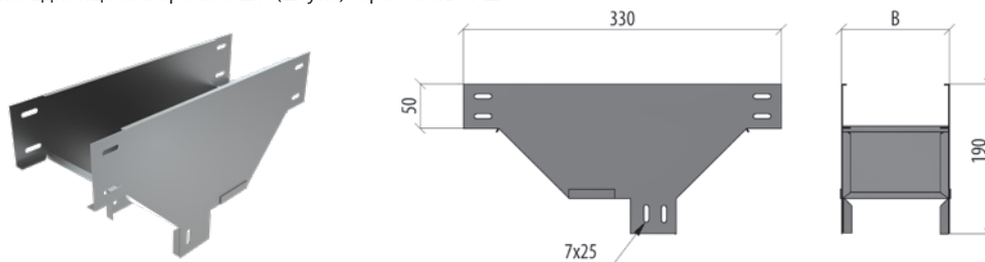


| Артикул | Наименование | B | L | T | SZ | RAL |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----|------|---------|---------|
| TDN50-50 | T-отвод вертикальный вверх 50x50 мм | 50 | 330 | 1,13 | L013441 | L017956 |
| TDN50-100 | T-отвод вертикальный вверх 50x100 мм | 100 | 330 | 1,35 | L07242 | L017952 |
| TDN50-150 | T-отвод вертикальный вверх 50x150 мм | 150 | 330 | 1,58 | L08193 | L012287 |
| TDN50-200 | T-отвод вертикальный вверх 50x200 мм | 200 | 330 | 1,81 | L08232 | L017953 |
| TDN50-300 | T-отвод вертикальный вверх 50x300 мм | 300 | 330 | 2,26 | L08680 | L017954 |
| TDN50-400 | T-отвод вертикальный вверх 50x400 мм | 400 | 330 | 2,72 | L010505 | L017955 |

T-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDV

Используется для отвода трассы вниз. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



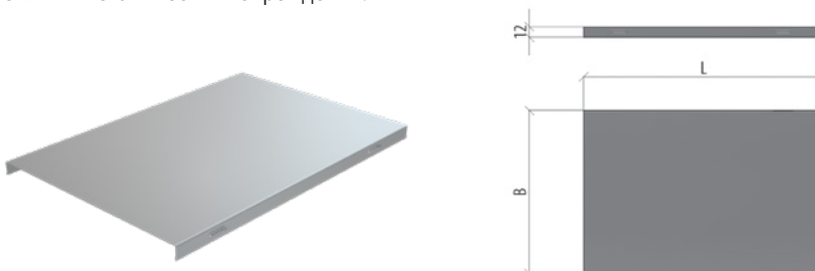
| Артикул | Наименование | B | T | SZ | RAL |
|-----------|-------------------------------------|-----|------|--------|---------|
| TDV50-50 | T-отвод вертикальный вниз 50x50 мм | 50 | 1,02 | L06717 | L013966 |
| TDV50-100 | T-отвод вертикальный вниз 50x100 мм | 100 | 1,15 | L03459 | L013982 |
| TDV50-150 | T-отвод вертикальный вниз 50x150 мм | 150 | 1,28 | L06499 | L013968 |
| TDV50-200 | T-отвод вертикальный вниз 50x200 мм | 200 | 1,41 | L03471 | L017986 |
| TDV50-300 | T-отвод вертикальный вниз 50x300 мм | 300 | 1,67 | L06826 | L011131 |
| TDV50-400 | T-отвод вертикальный вниз 50x400 мм | 400 | 1,93 | L06491 | L017987 |

КРЫШКА T-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНИЗ БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTDV

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|------------|--|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KTDV50-50 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x50 мм | 50 | 247 | 0,55 | 0,08 | L010854 | L013967 |
| KTDV50-100 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x100 мм | 100 | 247 | 0,55 | 0,13 | L010479 | L013983 |
| KTDV50-150 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x150 мм | 150 | 247 | 0,55 | 0,19 | L011223 | L013969 |
| KTDV50-200 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x200 мм | 200 | 247 | 0,55 | 0,24 | L07928 | L017878 |
| KTDV50-300 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x300 мм | 300 | 247 | 0,80 | 0,51 | L07922 | L011135 |
| KTDV50-400 | Крышка T-отвода вертикального вниз 50x400 мм | 400 | 247 | 0,80 | 0,67 | L011224 | L017879 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

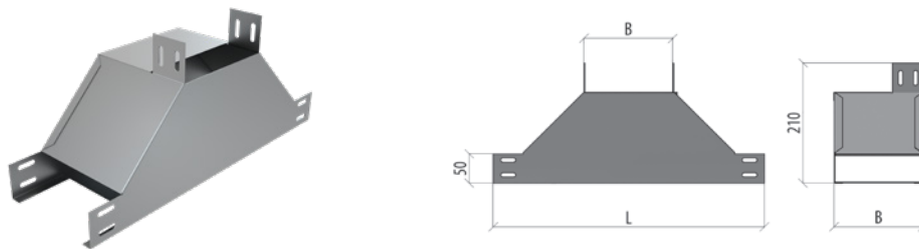
L – длина

T – вес за ед. изм.

Т-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЕРХ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDN90

Используется для отвода трассы вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

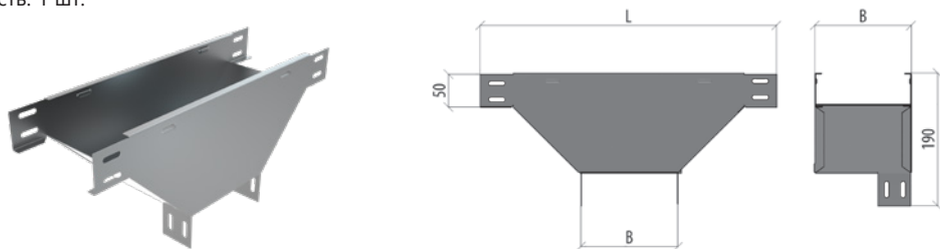


| Артикул | Наименование | B | L | T | SZ | RAL |
|--------------|--|-----|-----|------|---------|---------|
| TDN90-50-50 | Т-отвод вертикальный 50x50 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 50 | 350 | 1,40 | L016759 | L017962 |
| TDN90-50-100 | Т-отвод вертикальный 50x100 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 100 | 400 | 1,79 | L06431 | L017957 |
| TDN90-50-150 | Т-отвод вертикальный 50x150 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 150 | 450 | 2,25 | L06601 | L017958 |
| TDN90-50-200 | Т-отвод вертикальный 50x200 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 200 | 500 | 2,78 | L06556 | L017959 |
| TDN90-50-300 | Т-отвод вертикальный 50x300 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 300 | 600 | 4,08 | L08192 | L017960 |
| TDN90-50-400 | Т-отвод вертикальный 50x400 мм вверх с разворотом трассы на 90 гр. | 400 | 700 | 5,70 | L011385 | L017961 |

Т-ОТВОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDV90

Используется для отвода трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | T | SZ | RAL |
|--------------|---|-----|-----|------|--------|---------|
| TDV90-50-50 | Т-отвод вертикальный 50x50 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 50 | 350 | 1,12 | L07183 | L017992 |
| TDV90-50-100 | Т-отвод вертикальный 50x100 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 100 | 400 | 1,50 | L06439 | L011133 |
| TDV90-50-150 | Т-отвод вертикальный 50x150 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 150 | 450 | 1,86 | L07234 | L017988 |
| TDV90-50-200 | Т-отвод вертикальный 50x200 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 200 | 500 | 2,31 | L06396 | L017989 |
| TDV90-50-300 | Т-отвод вертикальный 50x300 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 300 | 600 | 3,27 | L06507 | L017990 |
| TDV90-50-400 | Т-отвод вертикальный 50x400 мм вниз с разворотом трассы на 90 гр. | 400 | 700 | 4,39 | L06683 | L017991 |

КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ОТВОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНИЗ С РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90° БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTDV90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|------------|---|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KTDV90-50 | Крышка Т-отвода вертикального 50 мм с разворотом на 90 гр. | 50 | 250 | 0,55 | 0,08 | L010588 | L017813 |
| KTDV90-100 | Крышка Т-отвода вертикального 100 мм с разворотом на 90 гр. | 100 | 300 | 0,55 | 0,16 | L07235 | L011137 |
| KTDV90-150 | Крышка Т-отвода вертикального 150 мм с разворотом на 90 гр. | 150 | 350 | 0,55 | 0,26 | L07236 | L03870 |
| KTDV90-200 | Крышка Т-отвода вертикального 200 мм с разворотом на 90 гр. | 200 | 400 | 0,55 | 0,39 | L07329 | L03655 |
| KTDV90-300 | Крышка Т-отвода вертикального 300 мм с разворотом на 90 гр. | 300 | 500 | 0,80 | 1,02 | L07392 | L03660 |
| KTDV90-400 | Крышка Т-отвода вертикального 400 мм с разворотом на 90 гр. | 400 | 600 | 0,80 | 1,60 | L010006 | L03739 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL

INOX – нержавеющая сталь

H – высота

A – исходная ширина

B – ширина перехода

L – длина

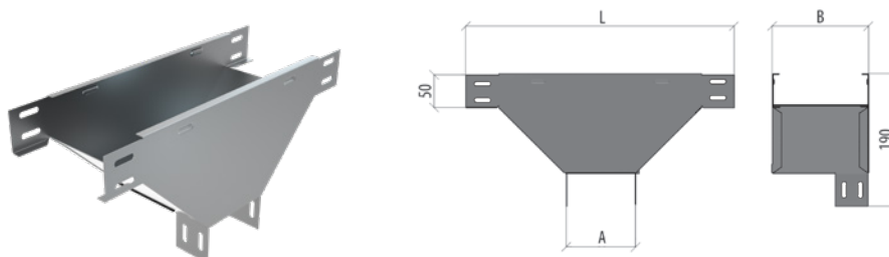
S – толщина

T – вес за ед. изм.

Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ МЕНЬШЕ ИСХОДНОЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDPS90

Используется для отвода трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

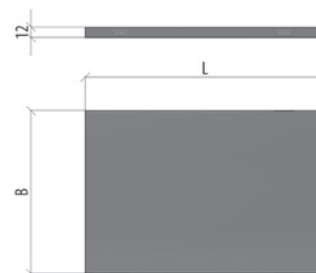
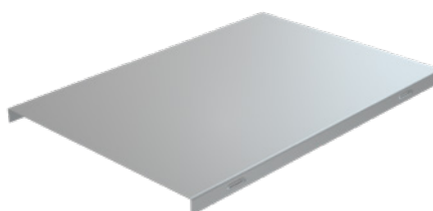


| Артикул | Наименование | B | A | L | T | SZ | RAL |
|-------------------|---|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| TDPS90-50-100-50 | Т-ответвитель переходник 50x100-50 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 100 | 50 | 350 | 1,30 | L012928 | L017963 |
| TDPS90-50-150-50 | Т-ответвитель переходник 50x150-50 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 150 | 50 | 350 | 1,46 | L016879 | L017965 |
| TDPS90-50-150-100 | Т-ответвитель переходник 50x150-100 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 150 | 100 | 400 | 1,59 | L011303 | L017964 |
| TDPS90-50-200-100 | Т-ответвитель переходник 50x200-100 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 200 | 100 | 400 | 1,75 | L011304 | L017966 |
| TDPS90-50-300-100 | Т-ответвитель переходник 50x300-100 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 100 | 400 | 2,07 | L011305 | L017968 |
| TDPS90-50-400-100 | Т-ответвитель переходник 50x400-100 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 100 | 400 | 2,40 | L011306 | L017971 |
| TDPS90-50-200-150 | Т-ответвитель переходник 50x200-150 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 200 | 150 | 450 | 1,88 | L011308 | L017967 |
| TDPS90-50-300-150 | Т-ответвитель переходник 50x300-150 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 150 | 450 | 2,20 | L011309 | L017969 |
| TDPS90-50-400-150 | Т-ответвитель переходник 50x400-150 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 150 | 450 | 2,52 | L011310 | L017972 |
| TDPS90-50-300-200 | Т-ответвитель переходник 50x300-200 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 200 | 500 | 2,33 | L017868 | L017970 |
| TDPS90-50-400-200 | Т-ответвитель переходник 50x400-200 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 200 | 500 | 2,65 | L011312 | L017973 |
| TDPS90-50-400-300 | Т-ответвитель переходник 50x400-300 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 300 | 600 | 2,91 | L011314 | L017974 |

КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИКА БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTDP90

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений.
Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|----------------|--|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KTDP90-100-50 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 100-50 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 100 | 250 | 0,55 | 0,13 | L016970 | L017856 |
| KTDP90-150-50 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 150-50 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 150 | 250 | 0,55 | 0,19 | L016971 | L017858 |
| KTDP90-150-100 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 150-100 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 150 | 300 | 0,55 | 0,23 | L016972 | L017857 |
| KTDP90-200-100 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 200-100 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 200 | 300 | 0,55 | 0,29 | L016973 | L017859 |
| KTDP90-300-100 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 300-100 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 300 | 0,80 | 0,61 | L016974 | L017861 |
| KTDP90-400-100 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 400-100 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 300 | 0,80 | 0,80 | L016975 | L017863 |
| KTDP90-200-150 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 200-150 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 200 | 350 | 0,55 | 0,34 | L016978 | L017860 |
| KTDP90-300-150 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 300-150 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 350 | 0,80 | 0,71 | L016979 | L017862 |
| KTDP90-400-150 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 400-150 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 350 | 0,80 | 0,93 | L016980 | L017864 |
| KTDP90-300-200 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 300-200 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 300 | 400 | 0,80 | 0,82 | L016983 | L03652 |
| KTDP90-400-200 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 400-200 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 400 | 0,80 | 1,07 | L016984 | L017865 |
| KTDP90-400-300 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 400-300 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть меньше исходной) | 400 | 500 | 0,80 | 1,33 | L016987 | L017866 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

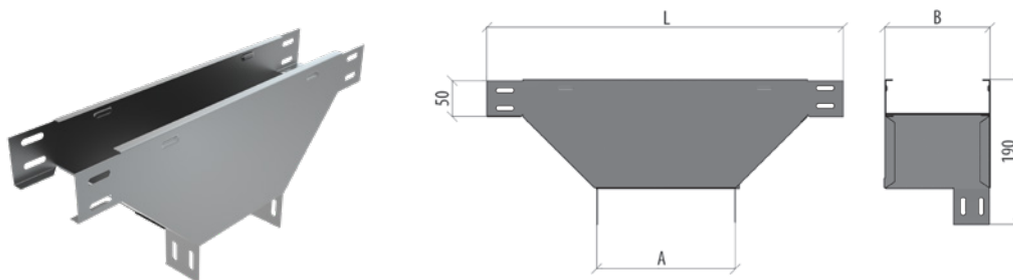
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ БОЛЬШЕ ИСХОДНОЙ) БАЗОВОЙ СЕРИИ

TDPV90

Используется для отвода трассы вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

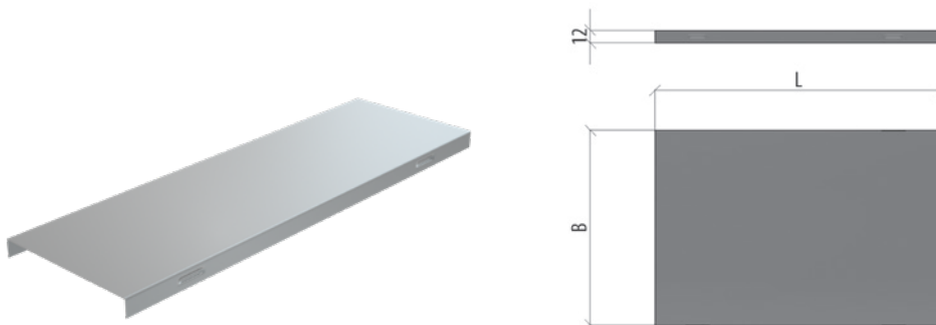


| Артикул | Наименование | B | A | L | T | SZ | RAL |
|-------------------|---|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| TDPV90-50-50-100 | Т-ответвитель переходник 50x50-100 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 50 | 100 | 400 | 1,27 | L016778 | L017985 |
| TDPV90-50-100-150 | Т-ответвитель переходник 50x100-150 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 150 | 450 | 1,56 | L011340 | L017975 |
| TDPV90-50-100-200 | Т-ответвитель переходник 50x100-200 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 200 | 500 | 1,69 | L011341 | L017976 |
| TDPV90-50-100-300 | Т-ответвитель переходник 50x100-300 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 300 | 600 | 1,95 | L011342 | L017977 |
| TDPV90-50-100-400 | Т-ответвитель переходник 50x100-400 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 400 | 700 | 2,21 | L011343 | L017978 |
| TDPV90-50-150-200 | Т-ответвитель переходник 50x150-200 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 200 | 500 | 1,85 | L011345 | L017979 |
| TDPV90-50-150-300 | Т-ответвитель переходник 50x150-300 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 300 | 600 | 2,11 | L011346 | L017980 |
| TDPV90-50-150-400 | Т-ответвитель переходник 50x150-400 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 400 | 700 | 2,37 | L011347 | L017981 |
| TDPV90-50-200-300 | Т-ответвитель переходник 50x200-300 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 200 | 300 | 600 | 2,27 | L011349 | L017982 |
| TDPV90-50-200-400 | Т-ответвитель переходник 50x200-400 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 200 | 400 | 700 | 2,53 | L011350 | L017983 |
| TDPV90-50-300-400 | Т-ответвитель переходник 50x300-400 мм верт. с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 300 | 400 | 700 | 2,85 | L011352 | L017984 |

КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИКА БАЗОВОЙ СЕРИИ

KTDPV

Используется для защиты кабеля от внешних воздействий и механических повреждений. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | B | L | S | T | SZ | RAL |
|--------------|--|-----|-----|------|------|---------|---------|
| KTDPV50-100 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 50-100 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 50 | 300 | 0,55 | 0,13 | L016835 | L017877 |
| KTDPV100-150 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 100-150 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 350 | 0,55 | 0,19 | L016836 | L017867 |
| KTDPV100-200 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 100-200 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 400 | 0,55 | 0,22 | L016837 | L017868 |
| KTDPV100-300 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 100-300 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 500 | 0,80 | 0,27 | L016838 | L017869 |
| KTDPV100-400 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 100-400 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 100 | 600 | 0,80 | 0,47 | L016839 | L017870 |
| KTDPV150-200 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 150-200 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 400 | 0,55 | 0,30 | L016842 | L017871 |
| KTDPV150-300 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 150-300 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 500 | 0,80 | 0,38 | L016843 | L017872 |
| KTDPV150-400 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 150-400 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 150 | 600 | 0,80 | 0,66 | L016844 | L017873 |
| KTDPV200-300 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 200-300 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 200 | 500 | 0,80 | 0,71 | L016847 | L017874 |
| KTDPV200-400 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 200-400 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 200 | 600 | 0,80 | 0,85 | L016848 | L017875 |
| KTDPV300-400 | Крышка на верт. Т-ответвитель переходник 300-400 мм с разворотом трассы на 90 гр. (нижняя часть больше исходной) | 300 | 600 | 0,80 | 0,99 | L016851 | L017876 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота

B – ширина перехода

S – толщина

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина

L – длина

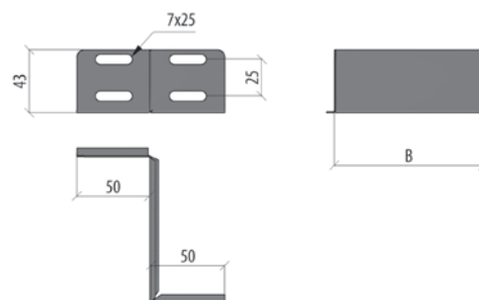
T – вес за ед. изм.

ПЕРЕХОДНИК УПРОЩЕННЫЙ БАЗОВОЙ СЕРИИ

PDP(L)

Используется для соединения секций кабельного лотка с различной шириной основания.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



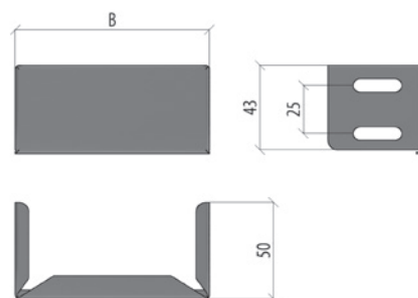
| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|-----------|--|-----|------|------|--------|---------|
| PDP50-50 | Переходник упрощенный правый 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,03 | L05125 | L016180 |
| PDP50-100 | Переходник упрощенный правый 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,05 | L04329 | L011107 |
| PDP50-200 | Переходник упрощенный правый 50x200 мм | 200 | 0,80 | 0,09 | L04341 | L011106 |
| PDP50-300 | Переходник упрощенный правый 50x300 мм | 300 | 0,80 | 0,13 | L04342 | L017814 |
| PDL50-50 | Переходник упрощенный левый 50x50 мм | 50 | 0,80 | 0,03 | L04850 | L07288 |
| PDL50-100 | Переходник упрощенный левый 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,05 | L04149 | L017949 |
| PDL50-200 | Переходник упрощенный левый 50x200 мм | 200 | 0,80 | 0,09 | L04150 | L017950 |
| PDL50-300 | Переходник упрощенный левый 50x300 мм | 300 | 0,80 | 0,13 | L04151 | L017951 |

ЗАГЛУШКА ЛОТКА БАЗОВОЙ СЕРИИ

ZU

Используется для завершения кабельной трассы. Устанавливается в торец лотка.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.

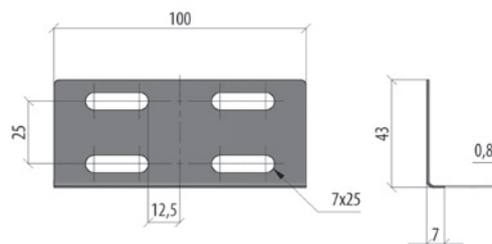


| Артикул | Наименование | B | S | T | SZ | RAL |
|----------|--------------------------|-----|------|------|--------|---------|
| ZU50-50 | Заглушка лотка 50x50 мм | 100 | 0,80 | 0,06 | L00413 | L06095 |
| ZU50-100 | Заглушка лотка 50x100 мм | 100 | 0,80 | 0,08 | L00412 | L02952 |
| ZU50-150 | Заглушка лотка 50x150 мм | 150 | 0,80 | 0,10 | L00413 | L06095 |
| ZU50-200 | Заглушка лотка 50x200 мм | 200 | 1,00 | 0,15 | L00414 | L010804 |
| ZU50-300 | Заглушка лотка 50x300 мм | 300 | 1,00 | 0,21 | L00415 | L05152 |
| ZU50-400 | Заглушка лотка 50x400 мм | 400 | 1,00 | 0,26 | L00416 | L010805 |

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 50 ММ БАЗОВОЙ СЕРИИ

SP1

Используется для соединения секций лотка в местах разрезов. Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



| Артикул | Наименование | T | SZ | RAL |
|---------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| SP1 | Соединительная пластина 50 (0,8 мм) | 0,03 | L00401 | L06197 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

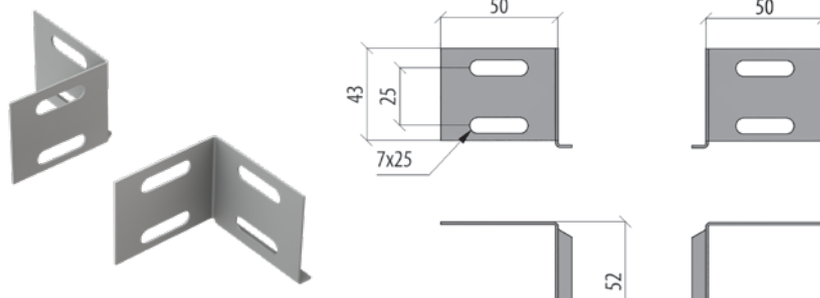
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

УГОЛОК ОПОРНЫЙ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА 50 ММ БАЗОВОЙ СЕРИИ

SP1UG

Пластина угловая используется для крепления листовых лотков перпендикулярно стене, а также для Т-образных врезок. В состав комплекта входит 2 пластины. Единица измерения: комплект. Кратность: 1 комплект.

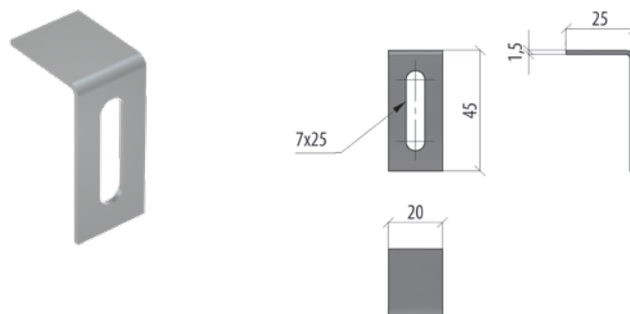


| Артикул | Наименование | S | T | SZ | RAL |
|---------|--|------|------|---------|---------|
| SP1UG | Уголок опорный для листового лотка 50 мм | 0,80 | 0,03 | L011455 | L012288 |

ФИКСАТОР КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ БАЗОВОЙ СЕРИИ

FK

Используется для дополнительной фиксации крышек листовых лотков базовой серии. Единица измерения: комплект (2 шт.). Кратность: 1 комплект.

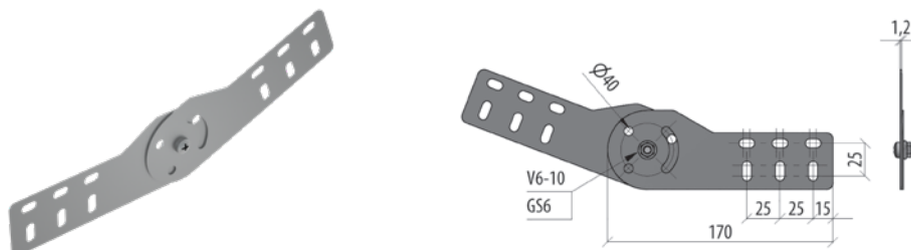


| Артикул | Наименование | T | SZ | RAL |
|---------|-------------------------------------|------|---------|---------|
| FK | Фиксатор крышки для листовых лотков | 0,03 | L014752 | L017808 |

ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 50 ММ БАЗОВОЙ СЕРИИ

SH1

Используется для выполнения поворота под произвольным углом в вертикальной плоскости. Единица измерения: комплект. Кратность: 1 комплект.



| Артикул | Наименование | S | T | SZ | RAL |
|---------|---|------|------|--------|---------|
| SH1 | Шарнирный соединитель для листового лотка 50 мм | 1,20 | 0,14 | L04033 | L017815 |

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина
T – вес за ед. изм.

Листовые перфорированные лотки БАЗОВОЙ СЕРИИ «быстрый монтаж» с высотой борта 50 мм

